

Referenzliste

(Stand 01/2025)

perpendo Energie- und Verfahrenstechnik GmbH

Am Viadukt 3 52066 Aachen

Tel. (0241) 412 500 00 Fax (0241) 412 500 19

info@perpendo.de www.perpendo.de



Referenzliste

Nachfolgend ist eine Auswahl der Projekte aufgeführt, die durch perpendo oder ihre Gründer in vorangegangenen Tätigkeiten hauptverantwortlich betreut wurden. Insgesamt sind für mehr als 1000 Projekte Konzepte und Detaillösungen erarbeitet worden. Der nachfolgende Auszug ist wie folgt gegliedert:

1	Energiemanagement					
2	Klimaschutz					
	2.1	Carbon Footprint	8			
	2.2	Transformationskonzepte	9			
3	Effizienzanalysen im Bestand					
	3.1	Industrie und Gewerbe	10			
	3.2	Verwaltungsgebäude	21			
	3.3	Sonstige Gebäude	22			
4	Energiekonzepte Neubau / Sanierung					
	4.1	Industrie und Gewerbe				
	4.2	Verwaltungsgebäude	28			
	4.3	Sonstige Gebäude				
5	Fors	chung und Entwicklung	38			
6	Förd	erprojekte	41			
	6.1	EBN Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme,				
		Modul 1 – Energieaudit DIN EN 16247	41			
	6.2	EBN Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme,				
		Modul 2 – Energieberatung DIN V 18599	46			
	6.3	Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft.				
	6.4	Beratung Ressourcenschonung – PIUS-Check				



1 Energiemanagement

Airbus Defence and Space GmbH (Beratung, 2024)

Unterstützung der Standorte in Ottobrunn, Manching, Bremen und Friedrichshafen bei der Einführung eines Energiemanagementsystems gemäß ISO 50001, Schulung des Energieteams, Beratung bei der Erstellung der Dokumente sowie Herleitung von Kennzahlen

Auftraggeber Airbus Defence and Space GmbH, Taufkirchen

Energieleistungskennzahlen (EnPI) für die Warsteiner Brauerei (Beratung, 2023 - 2024)

Sparkasse Aachen (Beratung, 2023)

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der Peter Greven GmbH & Co. KG (Beratung & interne Audits, 2021 - 2025)

begleitende Beratung zu aktuellen Themen des Energiemanagements für den Geltungsbereich der "Herstellung oleochemischer Additive", Hilfestellung zur Implementierung der Wirtschaftlichkeitsbewertung nach DIN EN 17463 (ValERI), Aufbau und Pflege eines Rechtskatasters mit jährlichen Compliance Checks, Ausarbeitung von Energie-Kennzahlen nach ISO 50006:2023, Durchführung interner Audits

Auftraggeber Peter Greven GmbH & Co. KG, Bad Münstereifel

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der Smurfit Kappa Zülpich Papier GmbH (Beratung, 2019 - 2022)

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der Technimark GmbH in Alsdorf (Beratung & Betreuung, 2018 - 2023)

Betreuung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001, Ausarbeitung und Weiterentwicklung geeigneter Instrumente und Werkzeuge zur Abbildung der Energieplanung und -überwachung, kontinuierliche Weiterentwicklung der Verfahren sowie der Methoden der Energiedatenerfassung, des Energiecontrolling- und Monitoringsystems, Konzeption, Erstellung und Auswertung regelmäßiger teilautomatisierter Energie- und Kennzahlenreports, Durchführung interner Audits, Begleitung des Managementreviews, Begleitung der Zertifizierung

Auftraggeber Technimark GmbH, Alsdorf

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der CSB-System AG (Beratung & Betreuung, 2016 - 2019)

Aufbau eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich "Beratung, Konzeption, Entwicklung, Implementierung, Projektbegleitung von Informations- und Kommunikationssystemen zur Unternehmensführung und Unternehmenssteuerung sowie der Bereitstellung und den Betrieb einer Rechenzentrums- und IT-Infrastruktur", Leitung projektbegleitender Workshops zur gemeinsamen Erarbeitung der Struktur und Dokumentation des Energiemanagementsystems, Bereitstellen geeigneter Vorlagen für die Dokumentation des Managementsystems, Ausarbeitung nützlicher Werkzeuge zur Analyse des Energieverbrauchs, Unterstützung bei der Sicherstellung der Energie-Rechtskonformität, Durchführung von internen Audits, Begleitung der Zertifizierung

Auftraggeber CSB-System AG, Geilenkirchen



Energiemanagementsystem bei der Grünenthal GmbH (Internes Audit, 2016)

Planung, Durchführung und Auswertung des internen Audits des Energiemanagementsystems gemäß DIN EN ISO 19011, Ergebnissicherung mit energietechnischen und organisatorischen Empfehlungen zur Weiterentwicklung des Energiemanagementsystems

Auftraggeber Grünenthal GmbH, Aachen

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 für den Standort Bensheim der Sanner GmbH (Beratung & Betreuung, 2015 - 2025)

Aufbau eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 am Hauptstandort Bensheim bis zur erfolgreichen Zertifizierung, Ausarbeitung geeigneter Dokumente und Instrumente zur Abbildung der energiebezogenen Managementprozesse, Durchführung der Energieplanung und Aufbau der Werkzeuge zur Überwachung der Energieeffizienz und der Entwicklung der energetischen Leistung, Ausgestaltung der Energiepolitik und Energieziele und Hilfestellung zur Integration des EnMS in vorhandene Managementsysteme, Aufbau Rechtskataster und Durchführung interner Audits

Auftraggeber Sanner GmbH, Bensheim

Energiemanagementsystem für das Medienhaus Aachen (Beratung & Betreuung, 2015 - 2025)

Aufbau und Weiterentwicklung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich "Betreiben von Verlagsgesellschaften aller Art, Weiterverarbeitung von Presseerzeugnissen aller Art, Dienst- und Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Telekommunikation", Ausarbeitung und Weiterentwicklung geeigneter Instrumente und Dokumente zur Abbildung der energiebezogenen Managementprozesse inkl. der Energieplanung und -überwachung sowie der Effizienzsteigerung, Ausgestaltung der Energiepolitik und Energieziele, Aufbau Energie-Rechtskataster, Leitung projektbegleitender physischer Workshops während der Aufbauphase zur Abstimmung der geeigneten Ausgestaltung und Dokumentation, Durchführung interner Audits und energietechnischer Fachschulungen (Fokus Kälte, RLT), Vorbereitung des Managementreviews, Begleitung der Zertifizierung

Auftraggeber Medienhaus Aachen GmbH, Aachen

Energiemanagementsystem bei der König + Neurath AG (Beratung & interne Audits, 2015 - 2018)

Aufbau eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für einen Büromöbelhersteller, Leitung projektbegleitender Workshops zur gemeinsamen Erarbeitung der Struktur und Dokumentation des Energiemanagementsystems, Bereitstellen geeigneter Vorlagen für die Dokumentation des Managementsystems, Ausarbeiten von Systemdokumenten, Analyse des Energieverbrauchs im Rahmen der energetischen Bewertung, Planung, Durchführung und Auswertung der internen Audits des Energiemanagementsystems gemäß DIN EN ISO 19011, Koordination und Begleitung der internen Audits des Qualitäts- und Umweltmanagementsystems, Ergebnissicherung mit energietechnischen und organisatorischen Empfehlungen zur Weiterentwicklung des Energiemanagementsystems, Begleitung der Zertifizierung

Auftraggeber König + Neurath AG, Karben

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 für den Standort Friedrichshafen der Airbus Defence and Space GmbH (Beratung, 2015)

Aufbau eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 am Standort Friedrichshafen, Ausarbeitung geeigneter Dokumente und Instrumente zur Abbildung der energiebezogenen Managementprozesse inkl. der Energieplanung und -überwachung sowie der Effizienzsteigerung, Ausgestaltung der Energiepolitik und Energieziele, Hilfestellung zur Integration des EnMS in vorhandene Managementstrukturen, Erweiterung des internen Energiewissens im Kontext der Norm, Durchführung interner Audits

Auftraggeber Airbus Defence and Space GmbH, Friedrichshafen

Trelleborg Automotive Germany GmbH in Breuberg (Konzeption, 2015)

Erstellung eines Pflichtenheftes zum Aufbau eines effektiven Energiecontrollingsystems, Definition der Anforderungen an das Softwaresystem und das Datenkommunikationskonzept, Vorauswahl geeigneter Anbieter, Begleitung des Auswahlprozesses und der Vergabe

Auftraggeber Trelleborg Automotive Germany GmbH, Breuberg



Energiemanagementsystem der Abbott Laboratories GmbH (Beratung & Betreuung, 2014 - 2025)

Aufbau und Betreuung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich der "Entwicklung, Registrierung und Unterstützung etablierter Medikamente" am Standort Hannover sowie "Herstellung pharmazeutischer Erzeugnisse" am Standort Neustadt am Rübenberge, Integration des EnMS in vorhandene Managementstrukturen, Ausarbeitung und Weiterentwicklung geeigneter Instrumente zur Abbildung der Energieplanung und -überwachung sowie der Effizienzsteigerung, Leitung projektbegleitender Workshops während der Aufbauphase, Teilnahme an Energieteam-Besprechungen, Durchführung energietechnischer Schulungen sowie interner Audits und Compliance Audits, Begleitung der Zertifizierung, Zusammenfassen und Weiterentwicklung der vorhandenen Dateien der Energiedatenerfassung und -auswertung am Standort Hannover, Verbesserung der automatisierten Datenweitergaben zwischen und innerhalb der Dateien, Integration weiterer Auswertungen und Möglichkeiten zur Plausibilisierung der Daten

Auftraggeber Abbott Laboratories GmbH, Hannover & Neustadt

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der DIMENSION-POLYANT GmbH (Beratung & Betreuung, 2014 - 2025)

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der Baosteel Tailored Blanks GmbH (Beratung & Betreuung, 2014 - 2025)

Aufbau und Betreuung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich der "Herstellung von lasergeschweißten Karosseriekomponenten" an den Standorten Duisburg-Hüttenheim, Duisburg-Beeck und Gelsenkirchen, Integration des EnMS in vorhandene Managementstrukturen, Ausarbeitung geeigneter Dokumente und Instrumente zur Abbildung der energiebezogenen Managementprozesse inkl. der Energieplanung und -überwachung sowie der Effizienzsteigerung, Ausgestaltung der Energiepolitik und Energieziele, Erweiterung des internen Energiewissens im Kontext der Norm, Entwicklung eines Energiemanagementberichtwesens zur Dokumentation der energiebezogenen Leistung, Durchführung interner Audits, Begleitung der Zertifizierung, Aufbau eines Rechtskatasters, Evaluierung möglicher Energiesteuerentlastungen und aller gesetzlich geforderten Meldepflichten, Durchführung aller notwendigen Meldungen und Beantragung der Steuerentlastungen

Auftraggeber Baosteel Tailored Blanks GmbH, Duisburg

Energiemanagementsystem der Teutoburger Ölmühle GmbH und der Ölmühle Lehen GmbH (Beratung & Betreuung, 2014 - 2025)

Aufbau eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich der "Verarbeitung konventioneller und ökologisch angebauter Ölsaaten zu hochwertigen Speiseölen sowie Presskuchen für die Lebensmittel- und Futtermittelindustrie" am Standort Ibbenbüren, Integration des EnMS in vorhandene Managementstrukturen, Ausarbeitung geeigneter Dokumente und Instrumente zur Abbildung der energiebezogenen Managementprozesse inkl. der Energieplanung und -überwachung sowie der Effizienzsteigerung, Ausgestaltung der Energiepolitik und Energieziele, Aufbau Rechtskataster, Leitung projektbegleitender physischer Workshops zur Abstimmung der geeigneten Ausgestaltung und Dokumentation, Durchführung interner Audits und Compliance Audits, kontinuierliche Konsolidierung des Managementsystems, Begleitung der Zertifizierung

Auftraggeber Teutoburger Ölmühle GmbH, Ibbenbüren

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der Bäckerei Barbarossa GmbH & Co. KG (Beratung & Betreuung, 2014 - 2022)

Aufbau eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich "Herstellung und Vertrieb von Backwaren", Leitung projektbegleitender Workshops zur gemeinsamen Erarbeitung der Struktur und Dokumentation des Energiemanagementsystems, Bereitstellen geeigneter Vorlagen für die Dokumentation des Managementsystems, Ausarbeitung nützlicher Werkzeuge zur Überwachung und Analyse des Energieverbrauchs, Aufbau eines Rechtskatasters, Durchführung eines internen Audits, Begleitung der Zertifizierung

Auftraggeber Bäckerei Barbarossa GmbH & Co. KG, Kaiserslautern



FSB Backwaren GmbH in Duisburg (Beratung & Betreuung, 2014 - 2025)

Aufbau und Betreuung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich "Produktion und Vertrieb von Toast und Softbrötchen", Ausarbeitung und Weiterentwicklung geeigneter Instrumente und Werkzeuge zur Abbildung der Energieplanung, -überwachung und Effizienzsteigerung, Teilnahme an Energieteam-Besprechungen, Durchführung interner Audits, Begleitung des Managementreviews, Begleitung der Zertifizierung

Auftraggeber (Betreiber) FSB Backwaren GmbH, Duisburg

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der Merzenich-Bäckereien GmbH (Beratung & Betreuung, 2014 - 2025)

Aufbau eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich "Herstellung und Vertrieb von Backwaren aller Art", Leitung projektbegleitender Workshops zur gemeinsamen Erarbeitung der Struktur und Dokumentation des Energiemanagementsystems, Bereitstellen geeigneter Vorlagen für die Dokumentation des Managementsystems, Analyse des Energieverbrauchs im Rahmen der energetischen Bewertung, Aufbau eines Rechtskatasters, Durchführung von Schulungen, Durchführung interner Audits, Begleitung der Zertifizierung

Auftraggeber Merzenich-Bäckereien GmbH, Köln

Energiemanagementsystem bei der VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG (Internes Audit, 2014, 2015, 2016)

Planung, Durchführung und Auswertung des internen Audits gemäß DIN EN ISO 19011 für alle deutschen Standorte, Ergebnissicherung mit energietechnischen und organisatorischen Empfehlungen zur Weiterentwicklung des Energiemanagementsystems

Auftraggeber VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG, Hanau

Energiemanagementsystem des Ruhrverbandes (Beratung, 2014 - 2015)

Begleitung der Aufbauphase zur Einführung eines unternehmensweiten Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für die Betriebsbereiche Kläranlagen inkl. Eigenstromerzeugung aus Faulgas, Pumpspeicherwerke & Talsperren, Niederschlagwasser-Behandlungsanlagen, Verwaltungsgebäude & Kooperationslabor, Entwicklung geeigneter Dokumentvorlagen und Instrumente zur Abbildung der energiebezogenen Managementprozesse inkl. der Energieplanung und -überwachung sowie der Effizienzsteigerung, Diskussion der Energiepolitik, Energieziele und Energieleistungskennzahlen, Aufbau Rechtskataster, Leitung projektbegleitender physischer Workshops zur Abstimmung der geeigneten Ausgestaltung und Dokumentation, vor-Ort-Schulung der angehenden internen 50001-Auditoren, Erläuterungen zur 50001 anhand von Praxisbeispielen sowie der Ausgestaltung im EnMS des Ruhrverbandes, Diskussion des zentralen Auditprogramms, Veranschaulichung der Audittechnik in einem Interviewbeispiel

Auftraggeber Ruhrverband, Essen

Huntsman P&A Germany GmbH (ehem. Sachtleben Chemie) in Duisburg (Konzeption, 2014 - 2015)

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der SODECIA Safety & Mobility Oelsnitz GmbH (Beratung & Betreuung, 2013 - 2025)

Erarbeitung und Durchführung von Verfahren zur energetischen Bewertung und Energieplanung, Festlegung der energetischen Ausgangsbasis sowie Abbilden und Bewerten von Energieleistungskennzahlen, Erarbeitung eines Messkonzeptes für den Ausbau der Energiedatenerfassung, kontinuierliche Begleitung und Weiterentwicklung der Dokumente und Verfahren sowie der Methoden der Energiedatenerfassung



Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der KKT Kaller Kunststoff Technik GmbH (Beratung & Betreuung, 2013 - 2025)

Energiemanagementsystem der Sahnemolkerei H. Wiesehoff GmbH (Internes Audit & Betreuung, 2013 - 2019)

Planung, Durchführung und Auswertung des internen *Audits* zum Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001, Handlungsempfehlungen zur Sicherstellung der Normkonformität und Weiterentwicklung des EnMS, Einbringung ergänzter Arbeitshilfen zur Dokumentation von KVP-Aktionen und Einsparmaßnahmen, Unterstützung bei der energetischen Bewertung, Betrachtung energierechtlicher Aspekte, Management-Review sowie Formulierung von Energiepolitik und Energiezeiten

Auftraggeber Sahnemolkerei H. Wiesehoff GmbH, Schöppingen

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der Kuchenmeister GmbH (Beratung, 2013 - 2016)

Begleitung der Einführung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich der "Herstellung und des Vertriebs von Konditorei- und Backwaren" an den Standorten in Soest, Duingen, Mettingen, Eschweiler und Thüle, Integration des EnMS in vorhandene Managementstrukturen, Ausarbeitung geeigneter Dokumente und Instrumente zur Abbildung der energiebezogenen Managementprozesse inkl. der Energieplanung und -überwachung, Erweiterung des internen Energiewissens im Kontext der Norm, Aufbau Rechtskataster, Entwicklung eines Energiemanagementberichtwesens zur Dokumentation der energiebezogenen Leistung

Auftraggeber Kuchenmeister GmbH, Soest

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der Universal Polythex Kunststoffe GmbH (Beratung, 2012 - 2014, 2019 - 2025)

Otto GmbH & Co. KG in Hamburg (Konzeption, 2012)

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der GoodMills Deutschland GmbH (Beratung & Betreuung, 2011 - 2025)

Seit 2012: Weiterentwicklung und Zertifizierungsbegleitung des konzernweit einheitlichen Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 für den Geltungsbereich "Herstellung & Veredelung von Mahlerzeugnissen aus Getreide, Hülsenfrüchten, Reis, Zucker und Stärken", Ausarbeitung geeigneter Instrumente zur Abbildung der Energieplanung, -überwachung und Effizienzsteigerung, energietechnische Beratung und Betrachtung effizienztechnischer Detailfragen, Leitung projektbegleitender Energieteam-Besprechungen zur Abstimmung einer Konzern-einheitlichen Ausgestaltung und Dokumentation, Vorbereitung von Schulungsinhalten, Planung, Durchführung & Auswertung interner Audits, Konsolidierung der energetischen Bewertung, konzeptionelle Unterstützung bei der Energiedatenautomatisierung, Begleitung des zentralen Management-Reviews und der Zertifizierungsaudits



Energiemanagementsystem der Papierfabrik Schoellershammer (Internes Audit, 2011, 2014 - 2025)

Planung, Durchführung und Auswertung des internen Audits gemäß DIN EN ISO 19011, Ergebnissicherung mit energietechnischen und organisatorischen Empfehlungen, Begutachtung und Ausarbeitung eines Handlungsplanes zur normkonformen Sicherstellung des Energiemanagementsystems nach DIN EN 16001 (2011) – nachfolgend DIN EN ISO 50001 (ab 2014)

Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 der Energie Food Town GbR in Duisburg (Beratung, 2011 - 2025)

Energiemanagementsystem der Hydro Aluminium Rolled Products GmbH (Internes Audit, 2011, 2012)

Begutachtung und Ausarbeitung eines Handlungsplanes zur normkonformen Fertigstellung des Energiemanagementsystems nach DIN EN 16001, Durchführung eines internen Audits gemäß DIN EN ISO 19011 beim Energiemanager, Überprüfung des Energiemanagementsystems hinsichtlich Konformität zur DIN EN ISO 50001

Auftraggeber Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Bonn

FSB Backwaren GmbH in Duisburg (Umsetzung, 2011)

Getreidemühlen und Hauptverwaltung der VK Mühlen AG (Beratung, 2011)

Energie Food Town GbR in Duisburg (Umsetzung, 2011)

Einführung eines Energiecontrollingsystems auf Grundlage eines zuvor erstellten Lastenheftes, Kostenkalkulation, funktionale Ausschreibung der Messsysteme, Umsetzungsbegleitung bei der Installation der Zähler, Inbetriebnahme und Konfiguration der Controlling-Software, Schulung der Mitarbeiter Auftraggeber (Betreiber) Energie Food Town GbR, Duisburg

TOTAL Deutschland GmbH (Konzeption, 2010 - 2011)



Hauptverwaltung des Haniel Konzerns in Duisburg (Energiecontrolling, 2010 - 2011)

FSB Backwaren GmbH in Duisburg (Konzeption, 2010)

Entwicklung eines Lastenheftes zum Aufbau eines effektiven Energiecontrollings inkl. Zählerkonzept, Datenkommunikationskonzept, Reportingvorgaben und Kennzahlenentwicklung sowie Definition der Anforderungen an ein Energiecontrollingsystem (Software)

Auftraggeber (Betreiber) FSB Backwaren GmbH, Duisburg

HAVI Logistics GmbH in Günzburg (Konzeption, 2010)

Entwicklung eines Lastenheftes zum Aufbau eines effektiven Energiecontrollings inkl. Zählerkonzept, Datenkommunikationskonzept mit dem Schwerpunkt der Einbindung von dezentralen Verbrauchserfassungssystemen sowie der Konzeptionierung eines zentralen Energiecontrollingsystems (Software)

Auftraggeber (Betreiber) HAVI Logistics GmbH, Günzburg

Energie Food Town GbR in Duisburg (Konzeption, 2010)

Entwicklung eines Lastenheftes zum Aufbau eines effektiven Energiemanagementsystems inkl. Zählerkonzept, Entwicklung der Organisationsstruktur, Datenkommunikationskonzept, Reportingvorgaben und Kennzahlenentwicklung sowie Definition der Anforderungen an ein Energiecontrollingsystem (Software) Auftraggeber (Betreiber) Energie Food Town GbR, Duisburg

Energie Food Town GbR in Duisburg (Beratung, 2009, 2010, 2011)

Vorbereitung und Begleitung des Antragsverfahrens zur besonderen Ausgleichsregelung gemäß §§ 40 ff. Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG 2009), Abstimmung des Antragsverfahrens mit dem BAFA, Organisation, Vorbereitung und Begleitung der EEG-Zertifizierung nach BAFA für den Hauptstandort Duisburg und sechs Nebenstandorte nach Koordination mit der Zertifizierungsstelle Auftraggeber (Betreiber) Energie Food Town GbR, Duisburg

Standort Iglo in Reken (Beratung, 2009)

Innside Hotel in München-Schwabing (Prüfung, 2009)

Innside Hotel in Frankfurt (Prüfung, 2008)

Gebäudekomplex Briennerstraße in München der E.ON Energie AG (Beratung, 2006)

Vorbereitung und Durchführung eines Workshops zur Einführung eines Energiemanagementsystems, Diskussion der Anforderungen an ein EDV-gestütztes Energiemanagementsystem mit dem Ziel, Eckpunkte für die Erstellung eines Pflichtenheftes festzulegen und eine Vorauswahl in Frage kommender Systeme zu treffen Auftraggeber E.ON Facility Management GmbH, München



2 **Klimaschutz**

2.1 **Carbon Footprint**

Verfuß GmbH (Company Carbon Footprint, 2023 - 2024)

Emissions-Bilanzierung Scope 1 & 2 nach GHG-Protokoll, Berechnung der Standortemissionen für die Standorte Hemer und Köln für das Jahr 2022, Berechnung der Baustellenemissionen durch Stromeinsatz und entstandene Emissionen durch Flächenversiegelung (Land-Üse-Change), Emissionen durch mobile Verbrennung, Vorschläge zur zukünftigen Emissionsminderung

Auftraggeber Verfuß GmbH Bauunternehmung, Hemer

OSI Group (Product Carbon Footprint, 2020)

Erweiterung des vorhandenen PCF-Bilanzierungswerkzeugs inkl. Leitfaden zur Erstellung von Product Carbon Footprints für alle Standorte in den USA / Canada und Asien / Pacific, Ergänzungen um weitere Auswertungsmethoden

Auftraggeber OSI Group, LLC, Illinois (USA)

OSI Europe (Product Carbon Footprint, 2019)

Weiterentwicklung eines PCF-Bilanzierungswerkzeugs inkl. Leitfaden zur Erstellung von Product Carbon Footprints für alle Standorte in Europa (Schlachthöfe, Zerlegebetriebe, Verwaltungsstandorte, Tiefkühlhäuser, usw.) mit Erarbeitung der Allokationsregeln und der Auswertung von Teilprozessen, Unterstützung der mit der Durchführung beauftragten Mitarbeiter in der Einführungsphase

Auftraggeber OSI Europe, Gersthofen

OSI Food Solutions UK Ltd. (Product Carbon Footprint, 2013)

Erarbeitung eines Werkzeuges inkl. Leitfaden zur Erstellung von Product Carbon Footprints für Schlachthöfe (Scope 3) mit Allokation und Auswertung bzgl. Teilprozessen, Unterstützung der mit der Durchführung beauftragten Mitarbeiter in der Umsetzungsphase, Erstellung von Videotutorials zur Anwendungsunterstützung Auftraggeber OSI Food Solutions UK Ltd., United Kingdom

Kampffmeyer Mühlen GmbH (Product Carbon Footprint, 2011)

Entwicklung eines Verfahrens für die sorten- und regionsspezifische Erstellung von Product Carbon Footprints für die Weizenerzeugung unter Berücksichtigung der Vorkette (Scope 3), Entwicklung einer Datenbankanwendung zur Pflege und Auswertung der erhobenen Stichproben und weiterer statistischer Daten Auftraggeber Kampffmeyer Mühlen GmbH, Köln

Esca Food Solutions GmbH (Product Carbon Footprint, 2010)

Erarbeitung eines Leitfadens zur Erstellung von Product Carbon Footprints für die Herstellung von Fleischbratlingen unter Berücksichtigung der Vorkette (Scope 3), Unterstützung der mit der Durchführung beauftragten Mitarbeiter in der Umsetzungsphase

Auftraggeber Esca Food Solutions GmbH, Duisburg

Ellmühle Köln der Kampffmeyer Mühlen GmbH (Product Carbon Footprint, 2010)

Erarbeitung eines Product Carbon Footprints für ausgewählte Mehlgualitäten unter Berücksichtigung der Vorkette (Scope 3) und der Nebenprodukte

Auftraggeber Kampffmeyer Mühlen GmbH, Köln

Werk Aldrup der Agrarfrost GmbH & Co. KG (Product Carbon Footprint, 2010)

Erarbeitung eines Product Carbon Footprints für die Herstellung von Pommes Frites unter Berücksichtigung der Vorkette (Scope 3), der Nebenprodukte sowie der Stromeigenerzeugung

Auftraggeber Agrarfrost GmbH & Co. KG, Wildeshausen / Aldrup

FSB Backwaren GmbH in Duisburg (Beratung, 2009)

Vorbereitung und Durchführung von Nachweisen gemäß "Mc Donald's Carbon Footprint" und "Environmental Scorecard" sowie Durchführung eines Workshops "Energieeffizienz in Bäckereien" im Rahmen des Mc Donald's Advanced Bakery Training

Auftraggeber FSB Backwaren GmbH, Duisburg



2.2 Transformationskonzepte

Transformationskonzept für die OSI Food Solutions GmbH in Duisburg (Transformationskonzept, 2023 - 2024)

Transformationskonzept für die AG Zoologischer Garten Köln (Transformationskonzept, 2023 - 2024)

Transformationskonzept für die GoodMills Deutschland GmbH (Transformationskonzept, 2022 - 2023)

Entwicklung einer Klimaschutzstrategie für die GMD mit ihren 6 Produktionsstandorten, der Vertriebsgesellschaft und Firmenzentrale, Erstellung eines Company Carbon Footprints (CCF) gemäß GHG-Protocol für jeden Standort und die gesamte Organisation mit den Bilanzgrenzen Wiege-zum-Tor ("Gradle-to-Gate"), Bilanzierung der Treibhausgasemissionen durch Ermittlung aller Aktivitätsdaten aus der Geschäftstätigkeit It. GHG-Kategorien und geeigneter Emissionsfaktoren, Bestimmung der produktionstechnischen Hauptprozesse und Ermittlung geeigneter Allokationen zur Zuordnung der THG-Emissionen, Ausarbeiten exemplarischer Product Carbon Footprints (PCF) für ausgewählte Hauptprodukte, Plausibilisieren der Stoffmengen-Bilanzen (Rohwaren, Hilfsstoffe, Endprodukte) und Etablieren von Prüfroutinen zum jährlichen Fortschreiben des CCF, Erarbeiten und Bewerten von Maßnahmen zur THG-Reduktion, Ausarbeiten einer der THG-Reduktionsmaßnahmen zur direkten Anwendbarkeit in einem Fördergeldantrag It. BAFA Modul-4 "Querschnittstechnologien", Planen und Moderieren projektbegleitender Workshops mit der Geschäftsleitung, dem Klimaschutzmanagement-Team und den zuständigen GMD-Mitarbeitenden für die erstmalige Ermittlung der Aktivitätsdaten, Teilintegration einzelner CFP-Elemente (Kundenanforderungsmatrix, Leitlinien, Maßnahmenkatalog) in das seit längerem etablierte Energiemanagementsystem (DIN EN ISO 50001)

Auftraggeber GoodMills Deutschland GmbH, Hamburg

Transformationskonzept für die KSG GmbH am Standort Gornsdorf (Transformationskonzept, 2022 - 2023)

Detaillierte Bestandsaufnahme und Analyse der Energieverbräuche und der energetischen Infrastruktur, Erarbeitung eines Corporate Carbon Footprint (CCF) Scope 1 bis 2, Erstellung eines Transformationsplans mit konkreten Maßnahmen zur Einsparung, Effizienzsteigerung und Dekarbonisierung der Energieverbräuche bis hin zur Klimaneutralität

Auftraggeber KSG GmbH, Gornsdorf

Transformationskonzept für die Störtebeker Braumanufaktur GmbH (Transformationskonzept, 2022 - 2023)

Detaillierte Bestandsaufnahme und Analyse der Energieverbräuche und der energetischen Infrastruktur, Erarbeitung eines Corporate Carbon Footprint (CCF) Scope 1 bis 3, Erstellung eines Transformationsplans mit konkreten Maßnahmen zur Einsparung, Effizienzsteigerung und Dekarbonisierung der Energieverbräuche bis hin zur Klimaneutralität (einschließlich Wirtschaftlichkeitsbewertung nach ValERI)

Auftraggeber Störtebeker Braumanufaktur GmbH, Stralsund



3 Effizienzanalysen im Bestand

3.1 Industrie und Gewerbe

Vorstudie zur Optimierung des Wärmerückgewinnungs- und Heizungssystems bei Kaufland Fleischwaren in Heiligenstadt (Bestandsoptimierung, 2024)

Erstellung einer Vorstudie zur Ermittlung der Potenziale zur Optimierung des Heizungssystems und der bereits implementierten Wärmerückgewinnung, Erstbewertung der energetischen Potenziale mit und ohne Wärmepumpentechnologie, mögliche Hürden der Umsetzung und Aufzeigen sinnvoller nächster Schritte zur Bewertung der Potenziale

Durchführen eines Energieaudits für Peter Greven Physioderm nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2024)

Durchführen eines Energieaudits, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger des Standortes, Analyse und messtechnische Zuweisung des Energieverbrauchs auf einzelne Hauptverbraucher, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen mit Schwerpunkt auf Heizwärmeversorgung, Druckluft und PV-Stromnutzung

Auftraggeber Peter Greven Physioderm GmbH, Euskirchen

Abbott Laboratories GmbH in Hannover (Energetische Inspektion von Klimaanlagen gemäß § 74 ff. GEG, 2024)

OSI Food Solutions GmbH in Duisburg (Beratung, 2024)

microca Kohlenstäube GmbH in Lünen (Beratung, 2024)

Erfassung und Analyse von Abwärmeströmen aus Prozessen und Infrastrukturanlagen des Standortes sowie Begleitung der Abwärmemeldung bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE)

Auftraggeber microca Kohlenstäube GmbH, Lünen

Abwärmeanalyse für die Großbäckerei Hölter in Salzkotten (Beratung, 2024)

FSB Backwaren GmbH in Duisburg (Beratung, 2024)

Erfassung, messtechnische Aufnahme und Analyse von Abwärmeströmen aus Prozessen und Infrastrukturanlagen des Standortes sowie Begleitung der Abwärmemeldung bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE)

Auftraggeber (Betreiber) FSB Backwaren GmbH, Duisburg

FSB Backwaren GmbH in Duisburg

(Energetische Inspektion von Klimaanlagen gemäß § 74 ff. GEG, 2024)

Hemoteq AG in Würselen

(Energetische Inspektion von Klimaanlagen gemäß § 74 ff. GEG, 2023 - 2024)

Aufnahme der Klimaanlagen und der Kälteerzeugung vor Ort, energetische Bewertung des Anlagenzustandes, der aktuellen Nutzungsrandbedingungen und der Betriebsweise, Hinweise auf Verbesserungsansätze Auftraggeber Engie Deutschland GmbH, Aldenhoven



Airbus Defence and Space in Friedrichshafen (Optimierung, 2023)

Untersuchung der wirtschaftlichen Möglichkeiten einer Anpassung des Strombezugs an ein volatiles Stromangebot im Netz, Bewertung verschiedener Speichertechnologien für den aktuellen Stromlastgang des Standortes

Auftraggeber Airbus Defence and Space GmbH, Friedrichshafen

Wärmeversorgungskonzept für den Standort Vöhringen der Wieland-Werke AG (Beratung, 2023)

Erstellung eines Standort-Wärmekatasters, Bewertung verschiedener Abwärmequellen inkl. zeitlichem Profil aus Prozessen der Metallverarbeitung, Erstellung und technisch-wirtschaftliche Bewertung, mit Einsatz von Simulations- und Optimierungswerkzeugen, von Konzepten zur Dekarbonisierung der Standort-Wärmeversorgung

Auftraggeber Wieland-Werke AG, Vöhringen

Hillebrand Coating in Wickede (Beratung, 2023)

Beratung zu Dimensionierung und elektrischem Anschluss einer PV-Anlage, Erarbeitung von möglichen alternativen Energieversorgungskonzepten für den Standort

Auftraggeber Rudolf Hillebrand GmbH & Co. KG, Wickede (Ruhr)

Standort Augsfeld der Bosch Rexroth AG (Energiebedarfsanalyse, 2022)

Energetische Bewertung verschiedener Lackieranlagenkonzepte, Gegenüberstellung der voraussichtlichen Energiekosten

Auftraggeber Bosch Rexroth AG, Augsfeld

Kulturzentrum am Neumarkt in Köln

(Energetische Inspektion von Klimaanlagen gemäß § 74 ff. GEG, 2022)

Aufnahme der Klimaanlagen und der Kälteerzeugung vor Ort, energetische Bewertung des Anlagenzustandes, der aktuellen Nutzungsrandbedingungen und der Betriebsweise, Hinweise auf Verbesserungsansätze Auftraggeber Engie Deutschland GmbH, Köln

Standort Möckmühl der Kaufland Fleischwerk SB GmbH & Co. KG (Energetische Inspektion von Klimaanlagen § 74 ff. GEG, 2021)

Aufnahme der Klimaanlagen und der Kälteerzeugung vor Ort, energetische Bewertung des Anlagenzustandes, der aktuellen Nutzungsrandbedingungen und der Betriebsweise, Hinweise auf Verbesserungsansätze Auftraggeber Kaufland Fleischwaren SB GmbH & Co. KG, Möckmühl

Standort Heilbronn der Kaufland Fleischwaren Heilbronn GmbH & Co. KG (Energetische Inspektion von Klimaanlagen § 74 ff. GEG, 2021)

Durchführen von Energieaudits der Birkenstock Gruppe nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2020 - 2021)

Durchführen mehrerer Energieaudits für die Birkenstock Gruppe und der verbundenen Unternehmen, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger je Standort, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs je Energieträger auf einzelne Hauptverbraucher bzw. Hauptverbrauchergruppen, Energetische und ökonomische Betrachtung der vorhandenen Energieeinsparmaßnahmen, insbesondere für die Lüftungs-, Wärmeerzeugung-, Druckluft-, und Hydrauliktechnik

Auftraggeber Birkenstock GmbH & Co. KG, Burg Ockenfels

Standort Xian (China) der Bosch Rexroth AG (Grobanalyse, 2020)

Grobbewertung verschiedener Versorgungsvarianten für Heizung und Kühlung ohne den Einsatz von fossilen Brennstoffen, Simulation zur Bestimmung der Wärmepumpenauslegung, technoökologische Bewertung Auftraggeber......Bosch Rexroth AG, Lohr

Standort Aachen der Daten- und Systemtechnik GmbH (Energieaudit, 2020)

Durchführung von Energieaudits nach DIN EN 16247-1

Auftraggeber DSA Daten- und Systemtechnik GmbH, Aachen



Standort Augsfeld der Bosch Rexroth AG (Energiebedarfsanalyse, 2019)

Detaillierte Analyse des gesamten Produktionsstandortes im Rahmen des Projekts GoGreen, Energieverbrauchsaufteilung auf Basis von Messungen, ingenieurtechnischen Analysen und Gebäudesimulation, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen im Bereich der Energieinfrastruktur zur bedarfsseitigen Reduzierung des Energieverbrauchs, Erarbeitung von alternativen Energieversorgungsvarianten für die zukünftige Standortentwicklung

Auftraggeber Bosch Rexroth AG, Magdeburg

Schwachstellenanalyse und Erstellung einer Energieeinsparmaßnahmen-Liste bei der Mondi Jülich GmbH (Grobanalyse, 2018)

Standorte Zieglerstraße der Grünenthal GmbH (Energetische Inspektion von Klimaanlagen § 74 ff. GEG / ehem. § 12 EnEV, 2017 - 2024)

Aufnahme der Klimaanlagen und der Kälteerzeugung vor Ort, energetische Bewertung des Anlagenzustandes, der aktuellen Nutzungsrandbedingungen und der Betriebsweise, Hinweise auf Verbesserungsansätze Auftraggeber Grünenthal GmbH, Aachen

Prozessluftfilterungs- und Raumlufttechnische-Anlagen der Consumer Medical Care GmbH (Detailanalyse, 2017)

Detailuntersuchung des Zusammenwirkens der Prozessabluft- und RLT-Ebene durch analytische und messtechnische Verfahren, Erarbeitung und Erstellung von Handlungsmöglichkeiten zur Verbesserung und Stabilisierung der Prozessabluft- und RLT-Ebene

Auftraggeber Consumer Medical Care GmbH, Düren

Erstellung eines Abwärmekonzeptes für die Holtmeyer Energie GmbH (Konzeption, 2017)

Ausarbeitung eines Abwärmekonzeptes im Rahmen des KfW-Energieeffizienzprogramms – Abwärme (294) für eine neu zu errichtende Energieversorgung auf Basis von fester Biomasse, einschließlich Holzvergasung, Kraft-Wärme-Kopplung und einer Rauchgaskondensationsanlage

Auftraggeber Holtmeyer Energie GmbH, Ottersberg

Durchführen von Energieaudits der Birkenstock Gruppe nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2016 - 2017)

Durchführen mehrerer Energieaudits für die Birkenstock Gruppe und der verbundenen Unternehmen, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger je Standort, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs je Energieträger auf einzelne Hauptverbraucher bzw. Hauptverbrauchergruppen, Energetische und ökonomische Betrachtung der vorhandenen Energieeinsparmaßnahmen insbesondere für die Lüftungs-, Wärmeerzeugung-, Druckluft-, und Hydrauliktechnik

Auftraggeber Birkenstock GmbH & Co. KG Services, Neustadt / Wied

Pneumatisches Materialfördersystem der Consumer Medical Care GmbH (Detailanalyse, 2016)

Sechs Gebäude der Infraserv GmbH & Co. Höchst KG am Standort Frankfurt a. M. (Bestandsoptimierung, 2016)



Standort Eibelshausen der Bosch Thermotechnik GmbH (Betriebsoptimierung, 2016)

Detaillierte energetische Analyse von zwei Einbrennöfen in der Emaillierung, Schwerpunktlegung auf der Analyse der Wärmeströme sowohl innerhalb der Ofensysteme selbst als auch von und zu den verknüpften Prozessanlagen, Entwicklung von energetischen Verbesserungspotenzialen sowohl als prozessinterne Optimierung als auch durch Vernetzung mit angrenzenden Anlagen

Auftraggeber Bosch Thermotechnik GmbH, Wetzlar

Nachweis der Effizienz nach Maßnahmenumsetzung bei der Aluminium GmbH Nachrodt im Rahmen der Förderung von energieeffizienten und klimaschonenden Produktionsprozessen (Beratung, 2016)

Nachweisführung gemäß Richtlinie des BMWi hinsichtlich des tatsächlichen erreichten Effizienzgewinns durch die Installation eines induktiven Rühraggregates, das im Rahmen der Förderung von energieeffizienten und klimaschonenden Produktionsprozessen (BMWi) gefördert wurde

Auftraggeber Aluminium GmbH Nachrodt, Nachrodt

Standort Hüttenheim der WISCO Tailored Blanks GmbH (Betriebsoptimierung, 2016)

Warenumschlagslager der REWE Group in Neu-Isenburg (Betriebsoptimierung, 2016)

Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der thermischen Behaglichkeit in den Sommermonaten durch bauliche, technische und organisatorische Maßnahmen

Auftraggeber REWE Markt GmbH, Neu-Isenburg

Liegenschaften der Vahrenwalder Straße Vermögensverwaltungs GmbH in Hannover (Energieausweise, 2016)

Erstellung von Energiebedarfsausweisen für verschiedene Standorte an der Vahrenwalder Straße in Hannover (gemischt genutzte Objekte)

Auftraggeber ENGIE Deutschland GmbH, Essen

Standorte Debyestraße und Jülicher Straße der Zentis GmbH & Co. KG (Energetische Inspektion von Klimaanlagen gemäß § 12 EnEV, 2015, 2019, 2020)

Aufnahme der Klimaanlagen und der zentralen Kälteerzeugung vor Ort, energetische Bewertung des Anlagenzustandes, der aktuellen Nutzungsrandbedingungen und der Betriebsweise, Hinweise auf Verbesserungsansätze

Auftraggeber Zentis GmbH & Co. KG, Aachen

Elf Gebäude der Infraserv GmbH & Co. Höchst KG am Standort Frankfurt a. M. (Bestandsoptimierung, 2015 - 2016)

Standort Reutlingen der Robert Bosch GmbH (Betriebsoptimierung, 2015)

Detaillierte Analyse des komplexen Wärmeversorgungssystems bestehend aus Heizkesseln, BHKW und verschiedensten Abwärmenutzungen (TNV, Drucklufterzeugung etc.) mittels einer dynamischen Simulation mit dem Ziel, die Betriebsweise des Gesamtsystems zu optimieren, Regelungsstrategien zur Vermeidung hydraulischer Probleme zu entwickeln und die Möglichkeit der Ergänzung des Systems um weitere Komponenten (BHKW etc.) wirtschaftlich zu bewerten

Auftraggeber Robert Bosch GmbH, Reutlingen

Energetische Inspektion von Klimaanlagen der Abbott Laboratories GmbH (Energetische Inspektion von Klimaanlagen gemäß § 12 EnEV, 2015)

Energetische Inspektion von Klimaanlagen nach § 12 der Energieeinsparverordnung am Standort Neustadt am Rübenberger

Auftraggeber Abbott Laboratories GmbH, Neustadt am Rübenberge



Energiebedarfsanalyse für das Technologiezentrum Wäschepflege in Berlin (Betriebsoptimierung, 2015)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs für das Technologiezentrum (Entwicklungs- und Prüflabore für Waschmaschinen und Trockner), Verwaltung und die zugehörige Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten und der CO₂-Emissionen, Ermittlung der energetischen Ausgangsbasis, Konzepterarbeitung zur Nutzung freier Kühlung mit vorhandenem Kühlturm, Anpassung der Nutzungszeiten, Volumenströme und Feuchteregelung der raumlufttechnischen Anlagen, Erarbeitung von Kennzahlen inkl. Messkonzept

Auftraggeber BSH Hausgeräte GmbH, Berlin

Drei internationale Farbpigmentfabriken in China und USA (Bestandsoptimierung, 2015)

Durchführung von energetischen Grobanalysen an drei internationalen Standorten eines Farbpigmentherstellers, Grobanalyse und Bewertung des energetischen Ist-Zustandes, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten, insbesondere in den Bereichen RLT, Prozesse, Lastmanagement, Licht, Kälte- und Wärmeversorgung

Auftraggeber emation GmbH, Merenberg

Standorte Großpostwitz und Mayen der Ontex Gruppe (Bestandsoptimierung, 2015)

Begleitung bei der Durchführung von Workshops und internen Energieaudits, Analyse und Bewertung des energetischen Ist-Zustandes sowie der Energiedatenerfassung, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten, insbesondere in den Bereichen Vakuum, Druckluft, Heizung sowie Regelungstechnik

Auftraggeber ONTEX Hygieneartikel Deutschland GmbH, Großpostwitz

Standort Sankt Katharinen der Birkenstock Gruppe (Bestandsoptimierung, 2014)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs für ein Produktionswerk (Schuh-Herstellung, Trocknungsprozess bei der Bearbeitung von Fußbetten), Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten und der CO₂-Emissionen, Betriebsoptimierung der Lüftungs- und Heizungsanlagen, Betriebsoptimierung der Trocknungsanlage

Auftraggeber Birkenstock GmbH & Co. KG Services, Neustadt / Wied

Liegenschaften der RWE Service GmbH (Energieausweise, 2014)

Erstellung von Energiebedarfsausweisen für die Standorte Euskirchen, Jülich, Mönchengladbach, Monschau, Niederzier und Zülpich

Auftraggeber RWE Service GmbH, Essen

Standort Friedrichshafen der Airbus Defence and Space GmbH (vormals Cassidian) (Betriebsoptimierung, 2014)

Detaillierte Auswertung und Analyse der vorhandenen Energiezählerdaten für alle Medien (> 200), um Ansätze für Verbesserungsmöglichkeiten zu erarbeiten und den Handlungsbedarf für weitere Untersuchungen zu definieren

Auftraggeber Airbus Defence and Space GmbH, Friedrichshafen

Standort Nonantola (MO, Italien) der Bosch Rexroth AG (Betriebsoptimierung, 2014)

Standort Vezzano Sul Crostolo (RE, Italien) der Bosch Rexroth AG (Betriebsoptimierung, 2014)

Grobanalyse des Energiebedarfs für ein Produktionswerk (Hydraulikkomponenten), Verwaltung und die zugehörige Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten und der CO₂-Emissionen, Konzept für die Abwärmenutzung von Prüfständen, Analyse alternativer Versorgungskonzepte

Auftraggeber Bosch Rexroth AG, Lohr am Main



Standort Blaj (Rumänien) der Bosch Rexroth AG (Betriebsoptimierung, 2013)

StatusCheck der Prozesskälteerzeugung bei der KKT Kaller Kunststoff Technik GmbH (Beratung, 2013)

StatusCheck der Klimakälteerzeugung der Zeitungsverlag Aachen GmbH (Beratung, 2013)

StatusCheck der Klimakälteerzeugung gemäß der Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen an gewerblichen Kälteanlagen vom 1.1.2009 am Standort Dresdener Straße 3 der Zeitungsverlag Aachen GmbH mit messtechnischer Erfassung der Effizienz der Bestandsanlagen

Auftraggeber Zeitungsverlag Aachen GmbH, Aachen

Standort Reutlingen der Robert Bosch GmbH (Betriebsoptimierung, 2013)

Standort Fountain Inn (USA) der Bosch Rexroth AG (Betriebsoptimierung, 2012)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs für die Produktion (Hydraulikkomponenten für mobile Anwendungen), Verwaltung und die zugehörige Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten und der CO₂-Emissionen, Ermittlung der energetischen Ausgangsbasis, Verbesserung der Steuerung und Regelung der raumlufttechnischen Anlagen, Analyse alternativer Versorgungskonzepte

Auftraggeber Bosch Rexroth AG, Lohr am Main

Standort Bethlehem (USA) der Bosch Rexroth AG (Betriebsoptimierung, 2012)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs für die Produktion (Hydraulik für Industrieanwendungen), Verwaltung und die zugehörige Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten und der CO₂-Emissionen, Ermittlung der energetischen Ausgangsbasis, Verbesserung der Steuerung und Regelung der raumlufttechnischen Anlagen, Analyse einer Beleuchtungsmodernisierung, Analyse alternativer Versorgungskonzepte

Auftraggeber Bosch Rexroth AG, Lohr am Main

Standort Witten der Bosch Rexroth AG (Betriebsoptimierung, 2012)

Distributionszentrum Wustermark der HAVI Logistics GmbH (Bestandsoptimierung, 2012)



Distributionszentrum Duisburg der HAVI Logistics GmbH (Bestandsoptimierung, 2012)

Standort Lohr der Bosch Rexroth AG (Betriebsoptimierung, 2012)

Standort Aachen der Henry Lambertz GmbH & Co. KG (Betriebsoptimierung, 2011 - 2012)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs einer Großbäckerei (Lebkuchen, Kekse) unter Berücksichtigung aller Produktionsschritte und der Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Energieeffizienzsteigerung in der Raum- und Prozesslufttechnik sowie der Versorgungseinrichtungen (Dampfwirtschaft und Druckluft), Entwicklung von strategischen Entscheidungsgrundlagen zur Ausrichtung der Energieversorgung des Standortes, funktionale Ausschreibung der erarbeiteten Verbesserungsvorschläge und Begleitung der Umsetzung

Auftraggeber Henry Lambertz GmbH & Co. KG, Aachen

Standort Bonn der Hydro Aluminium Rolled Products GmbH (Energiebedarfsanalyse, 2011)

Standort Würselen der Henry Lambertz GmbH & Co. KG (Betriebsoptimierung, 2011)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs einer Großbäckerei (Lebkuchen, Kekse) unter Berücksichtigung aller Produktionsschritte und der Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Energieeffizienzsteigerung in der Raum- und Prozesslufttechnik sowie der Versorgungseinrichtungen (KWK, Dampfwirtschaft und Druckluft), Entwicklung von strategischen Entscheidungsgrundlagen zur Ausrichtung der Energieversorgung des Standortes

Auftraggeber Wilhelm Kinkartz GmbH & Co. KG, Würselen

Standort Volkach der Bosch Rexroth Mechatronics GmbH (Betriebsoptimierung, 2011)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs für die Produktion (Lineartechnik-Komponenten) und die zugehörige Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten und der CO₂-Emissionen, Optimierung der Kühlwasserversorgung

Auftraggeber Bosch Rexroth Mechatronics GmbH, Schweinfurt

Standort Schweinfurt 2 der Bosch Rexroth Mechatronics GmbH (Betriebsoptimierung, 2011)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs für die Produktion (Härterei), Verwaltung und die zugehörige Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten und der CO₂-Emissionen, Entwicklung einer Abwärmenutzung aus der Härterei

Auftraggeber Bosch Rexroth Mechatronics GmbH, Schweinfurt

Standort Jihlava der Bosch Diesel s.r.o. (Tschechische Republik) (Betriebsoptimierung, 2011)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs für drei Produktionswerke (Diesel-Einspritzpumpen und Rails) und die zugehörige Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten und der CO₂-Emissionen, Erarbeitung von Grundlagen für ein nachgeschaltetes Energiecontrolling Auftraggeber (Bauherr).......Bosch Diesel s.r.o., Jihlava (Tschechische Republik)

Standort Schweinfurt der Bosch Rexroth Mechatronics GmbH (Betriebsoptimierung, 2011)



Standort Köln der TaconicArtemis GmbH (Betriebsoptimierung, 2010)

Analyse der Raumlufttechnik und des Dampf- und Kältebedarfs sowie Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen für die Laborbereiche und Tierhaltungen

Auftraggeber TaconicArtemis GmbH, Köln

Tyco Electronics Werk Speyer (Betriebsoptimierung, 2010)

Grobanalyse der Infrastruktur des Werkes und Erarbeitung von wirtschaftlich nutzbaren Einsparpotenzialen Auftraggeber EnProM Energie- und Prozessmanagement GmbH, Castrop-Rauxel

Standort Warburg der CWS-boco Deutschland GmbH (Betriebsoptimierung, 2009 - 2010)

Detaillierte Analyse der in der Wäscherei eingesetzten Dampf- und Wasserströme unter Berücksichtigung der vorhandenen Wärmerückgewinnungsanlagen und Speicher mittels dynamischer Systemsimulation, Aufschlüsselung des Energiebedarfs nach Verbrauchern (Waschstraßen, Trockner, Mangeln, Finisher etc.), Erarbeitung eines Konzepts zur verbesserten Wärmeintegration, Erarbeitung von verbesserten Regelungsstrategien für einzelne Anlagen

Auftraggeber Haniel Verwaltungsgesellschaft mbH, Duisburg

Werk Wuppertal der YKK Stocko Fasteners GmbH (Betriebsoptimierung, 2009 - 2010)

Detaillierte Analyse des Energiebedarfs für die Produktion (Druckknöpfe und Modeaccessoires) und die zugehörige Infrastruktur, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten, Ausarbeitung eines Konzeptes zur Abwärmenutzung aus der Drucklufterzeugung sowie Verbesserungen in der Lüftungstechnik und der Dampfversorgung

Auftraggeber YKK Stocko Fasteners GmbH, Wuppertal

Produktionsgebäude 5314 der Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (Betriebsoptimierung, 2009)

Gebäude 5411 (Galenik) der Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (Betriebsoptimierung, 2009)

Detaillierte energetische Analyse des Labor- und Produktionsgebäudes 5411. Da dieses Gebäude über Labore und Produktionsräume verschiedenster Reinraumklassen und sogenannter GMP-Bereiche mit besonders hohen Anforderungen an die Klimastabilität verfügt, wurde eine dynamische Gebäude- und Anlagensimulation eingesetzt, um die Struktur des Energiebedarfs aufzuzeigen und konkrete Verbesserungsvorschläge zur Reduzierung der Energiekosten zu erarbeiten.

Auftraggeber Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim am Rhein

Energie Food Town GbR in Duisburg (Analyse, 2009)

Detailanalyse der Ammoniak-Großkälteanlage mittels rechnerischer Methoden und dem Einsatz von Messtechnik, Fehleranalyse zum Betriebsverhalten der Ammoniak-Kondensatoren Auftraggeber (Betreiber) Energie Food Town GbR, Duisburg

Standort Tienen (Belgien) der Robert Bosch Produktie N. V. (Betriebsoptimierung, 2008 - 2009)

Laborgebäude 4471 der Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (Betriebsoptimierung, 2008 - 2009)

Detaillierte energetische Analyse des Laborgebäudes 4471 mittels dynamischer Gebäude- und Anlagensimulation, Aufzeigen der Struktur des Energiebedarfs und Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Reduzierung der Energiekosten

Auftraggeber Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim am Rhein



Werk Berlin der Bayer Schering Pharma AG (Betriebsoptimierung, 2008) Energetische Analyse des Laborgebäudes S 107 (Tierhaltung) mittels Gebäude- und Anlagensimulation, Erarbeitung von Einsparpotenzialen in der Lüftungs- und Klimatechnik Auftraggeber Bayer Schering Pharma AG, Berlin Standort Food Town Rheinhausen in Duisburg der Energie Food Town GbR (Analyse, 2008) Analyse der in der Energiezentrale betriebenen Anlagen. Bewertung des technischen Zustands und der energetischen Effizienz, Ermittlung von wirtschaftlich erschließbaren Einsparpotenzialen Auftraggeber (Betreiber) Energie Food Town GbR, Duisburg Werk Hambach / Lothringen (Frankreich) der smart France S.A.S. (Messtechnische Analyse, 2008) Messtechnische Analyse der Luftverteilung innerhalb eines Teilbereiches der Kunststofflackierung zur Steigerung der Lackierqualität Auftraggeber Plastal S.A.S., Hambach Cedex (Frankreich) Werk Berlin der Bayer Schering Pharma AG (Betriebsoptimierung, 2008) Energetische Analyse des Laborgebäudes S 106 mittels Gebäude- und Anlagensimulation, Erarbeitung von Einsparpotenzialen in der Lüftungs- und Klimatechnik Auftraggeber Bayer Schering Pharma AG, Berlin Gebäude 401 der Blaupunkt GmbH am Standort Hildesheim (Betriebsoptimierung, 2008) Energetische Untersuchung mittels Gebäude- und Anlagensimulation, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen in der Lüftungstechnik Auftraggeber Blaupunkt GmbH, Hildesheim Gebäude 152 der Robert Bosch GmbH am Standort Hildesheim (Betriebsoptimierung, 2008) Energetische Untersuchung mittels Gebäude- und Anlagensimulation, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen Auftraggeber Robert Bosch GmbH, Hildesheim Hertie-Kaufhaus in Essen-Rüttenscheid (Betriebsoptimierung, 2008) Energetische Untersuchung mittels Gebäude- und Anlagensimulation, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen in der Lüftungstechnik Auftraggeber EnProM Energie- und Prozessmanagement GmbH, Castrop-Rauxel Süßwarenfabrik van Netten GmbH (Betriebsoptimierung, 2007) Erarbeitung von Einsparpotenzialen in der Lüftungs- und Klimatechnik, Optimierung der Druckluft- und Dampfversorgung, Konzeption einer neuen Kälteversorgung Auftraggebervan Netten GmbH, Dortmund Standort Monheim der SCHWARZ PHARMA AG (Energieausweis, 2007) Erstellung eines verbrauchsabhängigen Energieausweises für das Laborgebäude A 03 Auftraggeber (Bauherr)......SCHWARZ PHARMA AG, Monheim Werk der Farbendruck Weber AG Biel / Bienne (Schweiz) (Betriebsoptimierung, 2007) Erarbeitung von Einsparpotenzialen in der Lüftungs- und Klimatechnik, Verbesserung der Abwärmenutzung aus den Druckprozessen, Optimierung der Prozesskälteversorgung Auftraggeber ARQUES Industries AG, Starnberg Werk Neunkirchen der Fritz Schäfer GmbH (Betriebsoptimierung, 2007) Untersuchung zur Lastoptimierung des Gasbedarfs, Analyse der Betriebsmittelstruktur, ob und welche

Auftraggeber EnProM Energie- und Prozessmanagement GmbH, Castrop-Rauxel

Verbraucher im Betrieb in ihrem Schalt- bzw. Lastverhalten verändert werden können

Bauherr Fritz Schäfer GmbH, Neunkirchen



Steigenberger Hotels (Grobanalyse, 2007)

Initialanalyse für sechs Hotels (InterCityHotel Düsseldorf, InterCityHotel Wuppertal, Fleming`s Hotel Frankfurt Messe, InterCityHotel Frankfurt Airport, InterCityHotel Hahn Airport, Steigenberger Hotel Frankfurt City), Datenaufnahme und Abschätzung von Energieeinsparpotenzialen im Bereich der technischen Gebäudeausstattung (Heizungsanlage und Warmwasserversorgung, Kälteversorgung, Lüftungs- und Klimaanlagen, Beleuchtungstechnik, MSR-Technik)

Werk 3 der Bosch Diesel s.r.o. am Standort Jihlava (Tschechische Republik) (Bestandsoptimierung, 2007)

Energetische Untersuchung mittels Gebäude- und Anlagensimulation, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen für die bestehenden Gebäude, Anlagen und Prozesse

Auftraggeber (Bauherr)...... Bosch Diesel s.r.o., Jihlava (Tschechische Republik)

Giebel Kaltwalzwerk GmbH der KNAUF INTERFER GRUPPE (Betriebsoptimierung, 2007)

Werk Bochum der ThyssenKrupp Stahl AG (Betriebsoptimierung, 2006 - 2007)

Optimierung der Dampfwirtschaft im Rahmen einer geplanten Produktionserweiterung (Warm- und Kaltwalzwerk), Prüfung der Einsatzmöglichkeiten von Absorptionskältemaschinen

Werk Berlin der Bayer Schering Pharma AG (Betriebsoptimierung, 2006 - 2007)

Erarbeitung von Kostenkennzahlen für die Lüftungsanlagen in verschiedenen Laborgebäuden, um einen ggf. vorhandenen Handlungsbedarf zu erkennen und erste Energieeinsparpotenziale aufzuzeigen, Erstellung von Energieausweisen

Auftraggeber (Bauherr)......Bayer Schering Pharma AG, Berlin

Makro Cash & Carry Märkte (NL) der METRO AG (Bestandsoptimierung, 2006 - 2007)

Aerzener Maschinenfabrik (Bestandsoptimierung, Neubau, 2006 - 2007)

Analyse des Energiebedarfs der gesamten Liegenschaft mittels dynamischer Gebäude- und Anlagensimulation, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen für die Bestandsgebäude, Erarbeitung eines Energiekonzeptes für das geplante Produktionscenter, Entwicklung eines geschlossenen Energieversorgungskonzeptes für den Bestand und den Neubau

Auftraggeber (Bauherr) Aerzener Maschinenfabrik GmbH, Aerzen

Werk Pratola Serra der Fiat Powertrain AG in Avellino (Italien) (Bestandsoptimierung, 2006)

Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen für die Bereiche Raumwärmeversorgung (inkl. Lüftungstechnik), Prozesswärmeversorgung, Kälteversorgung und Druckluftversorgung

Auftraggeber EnProM Energie- und Prozessmanagement GmbH, Castrop-Rauxel Betreiber Fiat Powertrain AG, Turin (Italien)

Steigenberger Airport Hotel Frankfurt a. M. (Betriebsoptimierung, 2006)



Werk Hambach / Lothringen (Frankreich) der smart France S.A.S. (Betriebsoptimierung, 2006) Untersuchung des Haftwassertrockners in der Kunststofflackierung, Analyse des Ist-Zustands und Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen, um die Trocknung der Kunststoffteile vor der Lackierung zu verbessern Auftraggeber (Bauherr) smart GmbH, Böblingen Erden- und Kompostwerk Strenge in Ostrhauderfehn (Betriebsoptimierung, 2005 - 2006) Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen für die bestehenden Anlagen und Prozesse Auftraggeber (Bauherr)...... Heinrich Strenge Erden- und Kompostwerk GmbH & Co. KG, Rhauderfehn Kaufhof-Warenhäuser der METRO AG (Bestandsoptimierung, 2005 - 2006) Analyse des Ist-Zustands von zwei Kaufhof-Warenhäusern in Dortmund und Duisburg mittels Gebäude- und Anlagensimulation und Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen als Basis für den Aufbau eines betrieblichen Energiemanagements Werkteil 3 der Robert Bosch GmbH am Standort Bamberg (Bestandsoptimierung, 2005 - 2006) Energetische Untersuchung mittels Gebäude- und Anlagensimulation, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen für die bestehenden Gebäude, Anlagen und Prozesse Auftraggeber (Bauherr)......Robert Bosch GmbH, Bamberg Halle 16 im Werk Villach der Infineon Technologies Austria AG (Bestandsoptimierung, 2005) Energetische Untersuchung mittels Gebäude- und Anlagensimulation, um den Einfluss der Raumluftparameter relative Feuchte und Temperatur auf den Energiebedarf aufzuzeigen, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen Herstellung von Torfgranulaten bei der Deutschen Torfgesellschaft mbH am Standort Scharrel Saterland (Betriebsoptimierung, 2004 - 2005) Technische Systemanalyse des bestehenden Prozesses, Erarbeitung von Einsparpotenzialen, Analyse von Prozessalternativen für die Herstellung von Torfgranulaten Auftraggeber (Bauherr).................. Deutsche Torfgesellschaft mbH, Saterland-Scharrel Werk Juiz de Fora (Brasilien) der smart GmbH (Umbau, Bestandsoptimierung, 2004) Energetische Untersuchung mittels Gebäude- und Anlagensimulation der geplanten Umbauten (Modellwechsel), um die notwendigen Investitionen in die Gebäudetechnik auf ein notwendiges Minimum zu beschränken und die Energiekosten für den zukünftigen Betrieb gering zu halten, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen für die bestehenden Gebäude und Anlagen Auftraggeber (Bauherr).....smart GmbH, Böblingen Regionallager der Quelle AG (Bestandsoptimierung, 2004) Analyse des Ist-Zustands mittels Simulation und Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen Bauherr Karstadt Quelle AG, Nürnberg extra Märkte der METRO AG (Bestandsoptimierung, 2003 - 2004) Analyse des Ist-Zustands mittels Simulation und Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen als Basis für die Einführung eines Energiemanagements Bauherr MFS METRO Group Facility Services GmbH, Leinfelden Tongranulatherstellung bei der Griendtsveen AG in Scharrel (Betriebsoptimierung, 2003) Grobanalyse zu Einsparpotenzialen und Prozessalternativen bei der Herstellung von Tongranulaten Auftraggeber (Bauherr)...... Griendtsveen AG, Saterland-Scharrel

- 20 -

Bildröhrenfertigung im Philips Industriepark in Aachen (Betriebsoptimierung, 2002)

Analyse des Ist-Zustands mittels Simulation und Messtechnik zur Verbesserung der Behaglichkeit in einer

Auftraggeber Philips Industriepark Rothe Erde GmbH, Aachen

thermisch hochbelasteten Halle



Torf-Dämpfanlage des Torfwerks Moorkultur in Ramsloh (Betriebsoptimierung, 2001) Studie zur energetischen Verbesserung der Dämpfanlage Auftraggeber (Bauherr)......Torfwerk Moorkultur Ramsloh Werner Koch GmbH & Co. KG, Ramsloh 3.2 Verwaltungsgebäude Hochschule des Bundes in Brühl (Energetische Inspektion von Klimaanlagen gemäß § 74 ff. GEG, 2024) Aufnahme der Klimaanlagen und der Kälteerzeugung vor Ort, energetische Bewertung des Anlagenzustandes. der aktuellen Nutzungsrandbedingungen und der Betriebsweise, Hinweise auf Verbesserungsansätze Auftraggeber Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, Köln Verwaltungsgebäude der Quarzwerke Frechen (Energieausweis, 2017) Erstellung eines Energiebedarfsausweis für das Verwaltungsgebäude der Quarzwerke Frechen Auftraggeber ENGIE Deutschland GmbH, Köln Bürogebäude H 831 im Industriepark Hoechst in Frankfurt a. M. (Betriebsoptimierung, 2015) Energetische Analyse und Bewertung der Ist-Situation des Gebäudes, Erarbeitung und wirtschaftliche Bewertung von Verbesserungsmaßnahmen basierend auf einer Schwachstellenanalyse, Priorisierung der Maßnahmen und Erstellung von Handlungsempfehlungen Auftraggeber Infraserv GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt a. M. Hauptverwaltung des Haniel Konzerns in Duisburg (Betriebsoptimierung, 2014) Konzepterarbeitung zur Erneuerung der Wärme- und Kälteversorgung am Hauptverwaltungsstandort, Vergleich einer zentralen und dezentralen Versorgungsstruktur für Wärme und Kälte, Analyse der Einbindung regenerativer Energien, KWK und Wärmepumpen, Sensitivitätsanalyse des Versorgungskonzepts bzgl. Energiepreissteigerungen und des Preisverhältnisses Strom zu Gas Auftraggeber Haniel Verwaltungsgesellschaft mbH, Duisburg Verwaltungsgebäude Johanna-Kinkel-Str. in Bonn (Betriebsoptimierung, 2009) Energetische Analyse des Gebäudes mit folgenden Zielen: Reduzierung der jährlichen Energiekosten und Erhöhung der sommerlichen Behaglichkeit Auftraggeber Kanzlei Flick Gocke Schaumburg, Bonn Verwaltungsgebäude der Firma Pixelpark in Köln (Betriebsoptimierung, 2009) Bewertung der sommerlichen Behaglichkeit sowie der geplanten Verbesserungsmaßnahmen mittels dynamischer Gebäudesimulation Auftraggeber Peter Zeiler & Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Frechen Hauptverwaltung des Haniel Konzerns in Duisburg (Betriebsoptimierung, 2008 - 2009) Detaillierte energetische Analyse aller 11 Gebäude am Franz-Haniel-Platz, um die Struktur des Energiebedarfs aufzuzeigen und konkrete Verbesserungsvorschläge zur Reduzierung der Energiekosten zu erarbeiten, Ausarbeitung eines Zähler- und Energiecontrolling-Konzeptes, funktionale Ausschreibung der erarbeiteten Verbesserungsvorschläge und Begleitung der Umsetzung Auftraggeber Haniel Verwaltungsgesellschaft mbH, Duisburg Schillerhöhe (Hauptverwaltung) der Robert Bosch GmbH (Betriebsoptimierung, 2006) Analyse des Energiebedarfs der gesamten Liegenschaft, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen für die bestehenden RLT-Anlagen im Hochhaus Auftraggeber (Bauherr)......Robert Bosch GmbH, Gerlingen-Schillerhöhe

Taunusanlage der Deutschen Bank AG in Frankfurt a. M. (Betriebsoptimierung, 2005)
Untersuchung des Raumklimas in Teilbereichen (Messungen der Raumluftzustände und Messungen an den

Klimaanlagen), um die Behaglichkeit an den Arbeitsplätzen zu verbessern



Hauptverwaltung der NORD/LB am Friedrichswall in Hannover (Betriebsoptimierung, 2002 - 2004)

3.3 Sonstige Gebäude

Durchführen von Energieaudits des Konzerns Klinikum Bad Bramstedt GmbH nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2019 - 2021)

Durchführen mehrerer Energieaudits für den Konzern Klinikum Bad Bramstedt GmbH und der verbundenen Unternehmen, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger je Standort, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs je Energieträger auf einzelne Hauptverbraucher bzw. Hauptverbrauchergruppen, energetische und ökonomische Betrachtung der vorhandenen Energieeinsparmaßnahmen, insbesondere für die Lüftungs- und Schwimmbadtechnik

Auftraggeber Klinikum Bad Bramstedt GmbH, Bad Bramstedt

Durchführen von Energieaudits der Segeberger Kliniken Gruppe nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2019 - 2021)

Durchführen mehrerer Energieaudits für die Segeberger Kliniken Gruppe und der verbundenen Unternehmen, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger je Standort, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs je Energieträger auf einzelne Hauptverbraucher bzw. Hauptverbrauchergruppen, energetische und ökonomische Betrachtung der vorhandenen Energieeinsparmaßnahmen, insbesondere für die Lüftungs- und Kältetechnik

Auftraggeber Segeberger Kliniken GmbH, Bad Segeberg

Carolus Thermen in Aachen (Energieaudit, 2020)

Untersuchung des Energieverbrauchs und Aufnahme aller wesentlichen Verbraucher der Carolus Thermen, Identifikation und Quantifizierung von Einsparpotenzialen durch Investitionen, Analyse und finanzielle Bewertung eines möglichen BHKWs, Untersuchung und Messung der Heizungshydraulik zur Durchführung eines hydraulischen Abgleichs

Auftraggeber Kur- & Badegesellschaft mbH, Aachen

Standorte der RWTH Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule in Aachen (Energetische Inspektion von Klimaanlagen gemäß § 12 EnEV, 2018)

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Energetische Inspektion von Klimaanlagen gemäß § 12 EnEV, 2017)

Aufnahme der Klimaanlagen und der Kälteerzeugungen vor Ort am Standort Düsseldorf, energetische Bewertung des Anlagenzustandes, der aktuellen Nutzungsrandbedingungen und der Betriebsweise, Hinweise auf Verbesserungsansätze

Auftraggeber ENGIE Deutschland GmbH, Köln

Unicenter in Köln (Energieausweise, 2017)

Kommunale Energieberatung für den Kreis Viersen (Sanierung, 2017)

Erarbeitung eines energetischen Sanierungskonzepts von Nichtwohngebäuden für die Franziskus-Förderschule, die Turnhalle und das schuleigene Hallenbad

Auftraggeber Gebäudemanagement Kreis Viersen, Viersen



Durchführen von Energieaudits der Segeberger Kliniken Gruppe nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2016 - 2018)

Durchführen mehrerer Energieaudits für die Segeberger Kliniken Gruppe und der verbundenen Unternehmen, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger je Standort, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs je Energieträger auf einzelne Hauptverbraucher bzw. Hauptverbrauchergruppen, Energetische und ökonomische Betrachtung der vorhandenen Energieeinsparmaßnahmen, insbesondere für die Lüftungs-, Kälte- und Drucklufttechnik

Auftraggeber Segeberger Kliniken GmbH, Bad Segeberg

Carolus Thermen in Aachen (Energieaudit, 2016)

Klinikum Bad Bramstedt GmbH (Grobanalyse, 2016)

Aufnahme des Energieverbrauchs von insgesamt 13 Klinikgebäuden unterschiedlicher Nutzung im Rahmen des EDL-G, Aufnahme aller wesentlicher Verbraucher sowie Identifikation und Quantifizierung von Einsparpotenzialen Auftraggeber belp-Ingenieure GmbH, Hamburg

Scandic Hotel Potsdamer Platz in Berlin (Beratung, 2012)

Malteserstift St. Nikolaus in Duisburg-Ruhrort (Grobanalyse, 2011)

Unicenter in Köln (Bestandsoptimierung, 2008)

Erarbeitung und Bewertung von Energieeinsparpotenzialen für die Gebäudehülle, Lüftungs- und Versorgungstechnik, Erstellung eines bedarfsabhängigen Energieausweises Auftraggeberimmonova Immobilienverwaltungsgesellschaft mbH, Köln

Kliniken Bad Sassendorf (Grobanalyse, 2008)

Datenaufnahme für alle wesentlichen Nutzenergieverbraucher im Rahmen eines Contracting-Verfahrens, Feststellung, bei welchen Anlagen und Einrichtungen ggf. Energieeinsparpotenziale vorhanden sind bzw. bei welchen Anlagen eine detaillierte Untersuchung sinnvoll erscheint

Auftraggeber EnProM Energie- und Prozessmanagement GmbH, Castrop-Rauxel

Gebäude VKA Abgasrollenprüfstand des BLB NRW, Aachen (Bestandsoptimierung, 2006)

Erarbeitung einer technischen Lösung, um die sommerliche Behaglichkeit im verglasten Treppenhaus sicher zustellen

Auftraggeber (Bauherr)......BLB Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Aachen

4 Energiekonzepte Neubau / Sanierung

4.1 Industrie und Gewerbe

Standort Augsfeld der Bosch Rexroth AG (Konzeptentwicklung, 2022)

Aktualisierung und Weiterentwicklung von Energieversorgungskonzepten für den Standort basierend auf der Analyse aus dem Jahr 2019, Dekarbonisierung der Energieversorgung, Bewertung der Konzepte nach DIN EN 17463 (VaLERI) und Szenarien- und Sensitivitätsanalyse der Wirtschaftlichkeit insbesondere mit Blick auf mögliche Energiepreisentwicklungen

Auftraggeber Bosch Rexroth AG, Augsfeld



Airbus Defence and Space in Friedrichshafen (Konzeptentwicklung, 2022)

Moderation des Entwicklungsprozesses für eine fossilfreie Wärmeversorgung des Standortes, Bewertung einer ersten Variante mit Großwärmepumpe und Nutzung des Bodensees

Auftraggeber Airbus Defence and Space GmbH, Taufkirchen

Birkenstock Steinau (Konzeptentwicklung, 2021)

Entwicklung eines Regelungskonzeptes im Rahmen der Modernisierung der Lüftungstechnik am Produktionsstandort Steinau

Auftraggeber Birkenstock Production Hessen GmbH, Steinau

Kälteversorgung der Sanner GmbH (Erweiterung, 2020)

Untersuchung der Kälteversorgung im Rahmen einer Erweiterung der Produktionskapazitäten in einem kunststoffverarbeitenden Betrieb (Medizinprodukte), messtechnische Klärung der Bedarfssituation und Erarbeitung eines Konzeptes zur hydraulischen Optimierung der vorhandenen Kälteversorgung sowie zur Einbindung einer zusätzlichen Kältemaschine

Auftraggeber Sanner GmbH, Bensheim

Logistiklager von Transgourmet in Eichenau (Erweiterung, 2020)

Bauphysikalische Beratung mit Hilfe einer dynamischen Gebäudesimulation im Zusammenhang mit dem Anbau einer Tiefkühlhalle an ein bestehendes Logistikzentrum: Die Tiefkühlhalle und die Anschlüsse an das bestehende Logistikzentrum stellen besondere Anforderungen an die bauphysikalischen Eigenschaften der Trennflächen, deren Konstruktionsdetails sowie die entstehenden Hohlräume dar.

Auftraggeber Transgourmet Deutschland GmbH & Co. OHG, Riedstadt

Logistiklager von Transgourmet in Riedstadt (Erweiterung, 2020)

Bauphysikalische Beratung mit Hilfe einer dynamischen Gebäudesimulation im Zusammenhang mit dem Anbau einer Tiefkühlhalle an ein bestehendes Logistikzentrum: Die Tiefkühlhalle und die Anschlüsse an das bestehende Logistikzentrum stellen besondere Anforderungen an die bauphysikalischen Eigenschaften der Trennflächen, deren Konstruktionsdetails sowie die entstehenden Hohlräume dar.

Auftraggeber Transgourmet Foodservice Immobilien, Riedstadt

Standort Friedrichshafen der Airbus Defence and Space GmbH (Modernisierung, 2019)

Vorüberlegungen für eine mögliche zukünftige Wärme- & Kälteversorgung am Standort, Diskussion kurz-/ mittelfristiger Versorgungsvarianten, Bewertung des Weiterbetriebs der vorhandenen KWK-Anlagen bzw. einer möglichen Erweiterung / Erneuerung

Auftraggeber Airbus Defence and Space GmbH, Friedrichshafen

Mars Campus Marburg der GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG (Erweiterung, 2018)

Beratungsleistungen im Rahmen der Erweiterung der Energieversorgungseinrichtungen für den Mars Campus, einem Standort der Impfstoffproduktion der GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG in Marburg, Erarbeitung von Detaillösungen für die hydraulische Einbindung der Erweiterung der Kälteversorgung mittels Simulation

Auftraggeber GIG pharmasite technology GmbH, Berlin

Standort Wernau der Bosch Thermotechnik GmbH (Konzeptentwicklung, 2018)

Erarbeitung eines Wärmeversorgungskonzeptes für den Standort Wernau durch Simulation und Auswertung verschiedener möglicher Varianten eines Energieversorgungssystems, Berücksichtigung der aktuellen Situation des Versorgungssystems, zukünftig geplanter Umbauten bzw. Erweiterungen und zwei geplanter Neubauten am Standort, Analyse möglicher zentraler Kälteversorgungsvarianten

Auftraggeber Bosch Thermotechnik GmbH, Wernau

Rudolf Hillebrand GmbH & Co. KG (Konzeptentwicklung, 2017)

Voruntersuchungen zur optimalen hydraulischen und regelungstechnischen Einbindung von Abwärmequellen in das zentrale Heizungssystem unter Berücksichtigung von Temperaturbeschränkungen



Mars Campus Marburg, GIG pharmasite technology GmbH (Konzeptentwicklung, 2017)

Analyse des Konzeptes zur Erweiterung der Kälteversorgung in Hinblick auf Energieeffizienz und Versorgungssicherheit, besonderer Fokus auf der Prüfung des hydraulischen Systems und der hydraulischen Verknüpfung von zwei Kältezentralen unter Einsatz von Simulationswerkzeugen, Entwicklung und Weiterentwicklung von Regelungskonzepten der Kälteerzeugung

Auftraggeber GIG pharmasite technology GmbH, Berlin

Konsolidierungslager 1, Werk Dingolfing der BMW AG (Umnutzung, 2015)

Erstellung eines EnEV-Nachweises für die Umnutzung eines Lagergebäudes Auftraggeber Elmar Mückenhausen, Gangkofen

Standort Dreieich der CWS-boco Deutschland GmbH (Konzeptentwicklung, 2014)

Studie zum Einsatz einer KWK-Lösung zur Versorgung der Wäscherei mit Dampf und Wärme in Form einer an die Dampferzeugung gekoppelten Mikrogasturbine, technische Bewertung sowie statische und dynamische Wirtschaftlichkeitsstudie

Auftraggeber CWS-boco Deutschland GmbH, Dreieich

Heusch GmbH & Co. KG (Konzeptentwicklung, 2013)

Kaffeerösterei von ALDI-Süd in Mülheim a. d. Ruhr (Neubau, 2013)

Wirtschaftliche Bewertung des Einsatzes eines konkreten Blockheizkraftwerkes (BHKW) für ein Neubauvorhaben und Prüfung der Einhaltung des EEWärmeG

Auftraggeber (TGA-Planer)......Peter Zeiler & Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Frechen

Standort Duisburg der Energie Food Town GbR (Konzeptentwicklung, 2012 - 2013)

Studie zur Erweiterung der Druckluftversorgungskapazität, Bewertung verschiedener Versorgungsvarianten unter der Prämisse eines effizienten Kompressorbetriebs, Entwicklung und Beurteilung einer gestuften Regelstrategie mit Einsatz eines Frequenzumrichters zur Optimierung der Effizienz

Auftraggeber Energie Food Town GbR, Duisburg

Standort Duisburg der Energie Food Town GbR (Konzeptentwicklung, 2012 - 2013)

Studie zum Einsatz verschiedener Varianten zur Deckung des Wärmebedarfs, ökonomische und ökologische Bewertung des Einsatzes einer Wärmerückgewinnung aus der Drucklufterzeugung, einer Wärmepumpe, eines BHKWs und einer Gasturbine

Auftraggeber Energie Food Town GbR, Duisburg

Kaffeerösterei von ALDI-Süd in Mülheim a. d. Ruhr (Neubau, 2010 - 2015)

Standort Brauweiler der Amprion GmbH (Konzeptentwicklung, 2010 - 2011)

Bayer Schering Pharma (Studie, 2010)



Autohaus der Familie Steingass in Euskirchen (Studie, 2010)

Wirtschaftliche Bewertung des Einsatzes eines Blockheizkraftwerkes, Grobdimensionierung der Komponenten, Auswahl verschiedener konkreter Fabrikate

Auftraggeber Haus der Technik, Essen

Musterfiliale der Lidl Austria GmbH (Neubau, 2010)

Dynamische Heiz- und Kühllastberechnung für eine Musterfiliale mittels Gebäude- und Anlagensimulation, Berücksichtigung des Einflusses der internen Lasten und Senken z. B. durch Kühlmöbel, Bewertung der Anlagentechnik hinsichtlich eines bedarfsgerechten Betriebes unter der Prämisse der Einhaltung des sommerlichen Wärmeschutzes der Liegenschaft

Naturöl-BHKW für einen Cash & Carry Markt in Klagenfurt (Österreich) (Studie, 2010)

Biocampus Köln, A. Nattermann & Cie. GmbH (Studie, 2010)

Vergleich der Betriebskosten und des Investitionsbedarfs für verschiedene Varianten einer Neugestaltung der Dampf- und Heißwasserversorgung für die A. Nattermann & Cie. GmbH und weitere angeschlossene Betriebe des Biocampus, Berechnung der Betriebskosten anhand eines zeitaufgelösten Modells, Modellierung des Lastverlaufs des Dampf- und Heißwasserbedarfs auf Grundlage von Monatsverbräuchen und punktuellen Leistungsmessungen

Auftraggeber A. Nattermann & Cie. GmbH, Köln

Filiale Kamp-Lindfort von ALDI-Süd (Neubau, 2010)

Dynamische Kühllastberechnung für den geplanten Neubau mittels Gebäude- und Anlagensimulation, Berücksichtigung des Einflusses der Kühlmöbel, die durch eine Verbundkälteanlage versorgt werden, Bewertung der Anlagentechnik hinsichtlich eines bedarfsgerechten Betriebes unter der Prämisse der Einhaltung des sommerlichen Wärmeschutzes der Liegenschaft

Auftraggeber (TGA-Planer)......Peter Zeiler & Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Frechen

Filialen Kerpen-Horrem und Bornheim von ALDI-Süd (Neubauten, 2010)

Erarbeitung eines energieeffizienten Lüftungskonzeptes zur Sicherung der sommerlichen Behaglichkeit mittels dynamischer Gebäude- und Anlagensimulation

Auftraggeber (TGA-Planer)...... Peter Zeiler & Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Frechen

Standort Emmerthal der Emmerthaler Apparatebau GmbH (Bestandsoptimierung, Neubau, 2007)

Analyse des Energiebedarfs der gesamten Liegenschaft mittels dynamischer Gebäude- und Anlagensimulation, Erarbeitung von Energieeinsparpotenzialen für die Bestandsgebäude, Erarbeitung eines Energiekonzeptes für den geplanten Neubau, Entwicklung eines Energieversorgungskonzeptes für den gesamten Standort Auftraggeber (Bauherr)...... Emmerthaler Apparatebau GmbH, Emmerthal

Werk Prenzlau der aleo solar AG (Umbau, 2007)

Entwicklung eines Klimatisierungskonzeptes für die geplante Flasher-Kabine Auftraggeber (Bauherr)...... aleo solar AG, Prenzlau

Aerzener Maschinenfabrik (Neubau, 2006 - 2007)

Untersuchung der technischen und wirtschaftlichen Machbarkeit eines Biomasse-Heizkraftwerkes (Machbarkeitsstudie), Erfassung des regional vorhandenen Biomasseangebots, Ermittlung von in Frage kommenden Kraftwerksvarianten (Dampfkraftwerk, ORC-Prozess)
Auftraggeber (Bauherr).......Aerzener Maschinenfabrik GmbH, Aerzen

Werk Hambach / Lothringen (Frankreich) der smart France S.A.S. (Umbau, 2006)

Analyse der geplanten Umbauten in der Karosserielackierung im Bereich der Lüftungstechnik (Prozess und Gebäude), Bestimmung der Auswirkungen auf den Energiebedarf Auftraggeber (Bauherr)......smart GmbH, Böblingen



Holzfeuerungsanlage beim Torfwerk Moorkultur in Ramsloh (Neubau, 2006)

Prüfung der Wirtschaftlichkeit, den bestehenden ölgefeuerten Dampferzeuger auf eine Holzfeuerungsanlage umzustellen, Antragstellung (BImSchV) für die zu errichtende Holzfeuerungsanlage Auftraggeber (Bauherr).......Torfwerk Moorkultur Ramsloh Werner Koch GmbH & Co. KG, Ramsloh

Copeland Montagewerk der Emerson Climate Technologies in Mikulov (Tschechische Republik) (Neubau, 2006)

Konsolidierungslager 1, Werk Dingolfing der BMW AG (Neubau, 2004)

Energetische und lichttechnische Untersuchung mittels Gebäude-, Anlagen- und Lichtsimulation zur Auslegung der Energieversorgung und Optimierung der bauphysikalischen Maßnahmen für das Kaltlager sowie zur wirtschaftlichen Tageslichtnutzung

Torf-Dämpfanlage bei der Klasmann-Deilmann GmbH in Groß Hesepe (Konzeption, 2003)

Technische Konzeption der Dämpfanlage, der MSR-Technik und der Energieversorgung Auftraggeber (Bauherr)...... Klasmann-Deilmann GmbH, Groß Hesepe

Gewächshaus beim Torfwerk Moorkultur in Ramsloh (Neubau, 2003)

Thermische Untersuchung mittels Gebäude- und Anlagensimulation zur Auslegung der Verglasung und der Energieversorgung

Auftraggeber (Bauherr)......Torfwerk Moorkultur Ramsloh Werner Koch GmbH & Co. KG, Ramsloh

Werk Rastatt der DaimlerChrysler AG (Erweiterung, 2001 - 2002)

Produktionsgebäude der Jütte Druck GmbH in Leipzig (Neubau, 2001)

Energiekonzept für die Lüftung und Klimatisierung der Druckerei mit Einsatz einer Bauteiltemperierung und Wärmepumpen

Auftraggeber (Projektsteuerung)....... Heinze GmbH, Potsdam Bauherr...... Jütte Druck GmbH, Leipzig

Montagehalle im Werk Bremen der DaimlerChrysler AG (Neubau, 2000)

Strömungstechnische Optimierung des Lüftungskonzeptes
Auftraggeber (TGA-Planung)......Ingenieurgesellschaft Bannert, Bremen
Bauherr.......DaimlerChrysler AG, Bremen

Messehalle 7 der Messe Bremen (Neubau, 2000)

Messtechnikhalle im Werk Wolfsburg der Volkswagen AG (Neubau, 1997)

Systemvergleich mit Betriebskostenermittlung für die Kühlung und Beheizung der Halle Auftraggeber (TGA-Planung).......Volkswagen AG, Wolfsburg Bauherr......Volkswagen AG, Wolfsburg



Produktionshallen der IDAC Autolacke im Werk Bonn (Erweiterung, 1997)

Niederlassung Bielefeld der DaimlerChrysler AG (Neubau, 1996)

Fassadenkonzept für den Ausstellungsbereich Auftraggeber (Architektur)...... DaimlerChrysler AG, Stuttgart Bauherr...... DaimlerChrysler AG, Bielefeld

Werk Hambach / Lothringen (Frankreich) der smart France S.A.S. (Neubau, 1995 - 2002)

Ermittlung des Heizenergiebedarfs des ganzen Werkes mittels Simulation zur Auslegung des BHKW, Betriebsoptimierung und Erstellung eines Regelungskonzeptes für alle Lüftungsanlagen inkl. Ausschreibung und Abnahme, strömungstechnische Untersuchung des Atriums, Planung von Lüftungsanlagen bei der Erweiterung des Werkes, thermographische Untersuchungen aller Fassaden, Erstellung einer Energiemanagement-Datenbank

Auftraggeber (Bauherr).....smart France S.A.S., Hambach (Frankreich)
Architektur.....Sexer Loyrette, Paris (Frankreich)

4.2 Verwaltungsgebäude

Gebäude NewOne Franz-Haniel-Platz in Duisburg (Umbau, 2022 - 2023)

Detaillierte energetische Untersuchung und Prüfung eines vorhandenen Sanierungskonzeptes der Gebäudehülle sowie der Neugestaltung der gesamten raumseitigen TGA, um die Funktionstüchtigkeit und die gewünschte Behaglichkeit nachzuweisen, Bewertung und Erarbeitung von Verbesserungsmaßnahmen mittels einer dynamischen Gebäudesimulation

Auftraggeber Franz Haniel & Cie. GmbH, Duisburg

Bürogebäude Twinx in Stuttgart-Vaihingen (Neubau, 2022)

Energetische Analyse mittels dynamischer Gebäude- und Anlagensimulation zur Überprüfung, Bewertung und Optimierung des vorhandenen Energiekonzepts

Auftraggeber LBBW Immobilien Development GmbH, Stuttgart

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Würzburg (Neubau, 2020)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Auftraggeber unit Gesellschaft für Projektentwicklung mbH, Darmstadt

Hauptverwaltung der Aareal Bank in Wiesbaden (Modernisierung, 2019 - 2021))

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Stuttgart (Neubau, 2018)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Magdeburg (Neubau, 2017)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Auftraggeber ElbArkaden GmbH & Co. KG, Magdeburg



Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Dortmund (Umbau, 2017)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Siegen

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Koblenz (Umbau, 2017)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Siegen

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Ravensburg (Umbau, 2017)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Göttingen (Umbau, 2017)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Bürogebäude in Karlsruhe (Umbau / Modernisierung, 2017)

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Neuss (Sanierung, 2017)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Siegen

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Freiburg (Umbau, 2017)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Bonn (Konzeptentwicklung, 2016)

Erarbeitung eines Konzeptes zur Verbesserung der thermischen Behaglichkeit in einer UMTS-Leitwarte mittels dynamischer Gebäudesimulation

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Siegen

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Neustadt an der Weinstraße (Umbau, 2016)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Siegen

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Karlsruhe (Umbau, 2016)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Braunschweig (Konzeptentwicklung, 2016)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Siegen



Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in München (Umbau, 2015 - 2016)

Verwaltungsgebäude der Robert Bosch GmbH in Stuttgart (Neubau, 2015)

Simulationstechnische Bewertung des Lüftungskonzeptes für das Bauvorhaben Feuerbach (Fe 401) der Robert Bosch GmbH

Auftraggeber (Bauherr) Robert Bosch GmbH, Stuttgart

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Regensburg (Umbau, 2015)

Überprüfung der Einhaltung der thermischen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in München (Sanierung, 2015)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit für den Standort Marsplatz

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Würzburg

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Düsseldorf (Umbau, 2015)

Überprüfung der Einhaltung der thermischen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Mannheim (Modernisierung, 2015)

Überprüfung der Einhaltung der thermischen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Siegen

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG Köln (Umbau, 2015)

Überprüfung der Einhaltung der thermischen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Essen (Konzeptentwicklung, 2014)

Überprüfung der Einhaltung der sommerlichen Behaglichkeit für das aktuelle Planungskonzept, Erarbeitung eines Konzeptes zur Sicherung der gewünschten Behaglichkeit

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Heusenstamm

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Frankfurt a. M. (Neubau, 2013)

Nachweis der sommerlichen Behaglichkeit gemäß den Mieteranforderungen mittels dynamischer Gebäudesimulation und Simulation zur Bewertung der thermischen Behaglichkeit im Winter für den Standort Wilhelm-Fay-Straße in Frankfurt am Main

Auftraggeber Lang & Cie. Siebzehnte Projektentwicklung GmbH & Co. KG, Frankfurt a. M.

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Dortmund (Umbau / Modernisierung, 2013)

Förde Sparkasse der Hauptstelle Kiel (Umbau / Modernisierung, 2013)



Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Dortmund (Umbau, 2013)

Filiale am Bürgerpark der NORD/LB in Braunschweig (Umbau / Modernisierung, 2012)

Service-Center der Deutschen Telekom Kundenservice DTKS (Umbau / Modernisierung, 2012)

Nachweis der sommerlichen Behaglichkeit gemäß den Mieteranforderungen mittels dynamischer Gebäudesimulation für den Standort Freiburg

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Osnabrück

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in München (Umbau / Modernisierung, 2012)

Nachweis der sommerlichen Behaglichkeit gemäß den Mieteranforderungen mittels dynamischer Gebäudesimulation für den Standort Dachauerstraße in München

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Osnabrück

Verwaltungsgebäude der Deutschen Telekom AG in Aachen (Umbau / Modernisierung, 2012)

Nachweis der sommerlichen Behaglichkeit gemäß den Mieteranforderungen mittels dynamischer Gebäudesimulation für den Standort Am Gut Wolf in Aachen

Auftraggeber STRABAG Property and Facility Services GmbH, Heusenstamm

Hauptverwaltung des Haniel Konzerns in Duisburg (Studie, 2011)

Wirtschaftlichkeitsbewertung verschiedener Varianten einer Kraft-Wärme-Kopplung auf der Basis von Erdgas, Biogas und Rapsöl

Auftraggeber.....KoneX Energie GmbH, Dinslaken

Service-Center der Deutschen Telekom Kundenservice DTKS (Umbau / Modernisierung, 2011)

Hauptverwaltung des Haniel Konzerns in Duisburg (Konzeptentwicklung, 2010 - 2011)

Entwicklung eines Konzepts zur Sanierung der Kälteversorgungsanlagen der Liegenschaft Franz-Haniel-Platz, Untersuchung verschiedener Versorgungsvarianten bezüglich Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz mit Hilfe eines Simulationsmodells, Ableitung einer Umsetzungsempfehlung

Auftraggeber KoneX Energie GmbH, Dinslaken

Vodafone Campus in Düsseldorf (Neubau, 2010)

Bewertung einer Entwurfsplanung für die Gewerke Heizung, Lüftung und Klimatisierung sowie der zugehörigen Versorgungseinrichtungen und Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen für den Neubau eines Verwaltungsgebäudes mit einer NGF von 85.000 m²

AuftraggeberinDIGO Ingenieur-Gesellschaft für Dienstleistungen, Gebäudeund Objektservice mbH, Dortmund

Bauherr......Vodafone, Düsseldorf

Call Center der Deutschen Telekom Kundenservice DTKS (Neubau, 2010)

Nachweis der sommerlichen Behaglichkeit gemäß den Mieteranforderungen mittels dynamischer Gebäudesimulation für den Standort Ludwigshafen

Auftraggeber (Bauherr).......GOLDBECK Süd GmbH, Hirschberg



Call Center der Deutschen Telekom Kundenservice DTKS (Neubau, 2010)

Nachweis der sommerlichen Behaglichkeit gemäß den Mieteranforderungen mittels dynamischer Gebäudesimulation für den Standort Dortmund

Auftraggeber (Architekt)...... Architekturbüro Schlösser, Dortmund

Call Center der Deutschen Telekom Kundenservice DTKS (Umbau / Modernisierung, 2009 - 2010)

Nachweis der sommerlichen Behaglichkeit gemäß den Mieteranforderungen mittels dynamischer Gebäudesimulation für die Standorte Bielefeld, Kempten, Meschede, Recklinghausen, Schwerin, Traunstein, Weiden

Auftraggeber Lahmeyer Rhein-Ruhr GmbH, Essen

Bauherr STRABAG Property and Facility Services GmbH, Düsseldorf

Bürogebäude Tower in Braunschweig (Umbau, 2009)

Überprüfung der sommerlichen Behaglichkeit für den Planungszustand mittels dynamischer Gebäudesimulation, Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen für die Verglasungen und die Verschattungseinrichtungen,

Ausstellung von Energieausweisen gemäß EnEV 2007 und 2009

Auftraggeber Architekturbüro Nellessen, Brasse & Partner, Roetgen

Bauherr Nürnberger Versicherungs AG, Nürnberg

Wassermannhaus im Gewerbepark TRIOTOP in Köln (Neubau, 2008 - 2009)

Eurolab der Ericsson GmbH in Herzogenrath (Modernisierung, 2008)

Beratung des Betriebsrates hinsichtlich des Technikkonzeptes für den geplanten Umbau der Büroflächen Auftraggeber Ericsson GmbH, Herzogenrath

Verwaltungsgebäude am Porscheplatz 1 in Essen (Neubau, 2008)

Bürogebäude der NOA GmbH in Aachen (Studie, 2008)

Bewertung von Maßnahmen zur Sicherung der sommerlichen Behaglichkeit Auftraggeber NOA GmbH, Aachen

Landesamt für Besoldung und Versorgung des Landes NRW in Düsseldorf (Neubau, 2007)

Bürogebäude in Hasselt (Belgien) (Neubau, 2007)

Überprüfung der sommerlichen Behaglichkeit sowie der Raumtemperaturen im Winter für den Planungszustand mittels dynamischer Gebäudesimulation, Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen für die Verglasungen und die Verschattungseinrichtungen

AuftraggeberVIKA Ingenieur GmbH, Aachen

Kontor am Kaiserkai HafenCity in Hamburg (Neubau, 2006)

Untersuchung zum sommerlichen Wärmeschutz (Behaglichkeit) mittels dynamischer Gebäudesimulation Auftraggeber (Bauherr)..................d.quai Kontor GmbH, Hamburg

DalmannCarrée HafenCity in Hamburg (Neubau, 2006)



Hauptniederlassung SANDVIK GmbH in Düsseldorf, Heerdter Landstraße (Neubau, 2005)

Erstellung der technischen Baubeschreibung (Technische Gebäudeausrüstung, Kostengruppe 400) für einen Investorenwettbewerb, um niedrige Betriebskosten sicher zu stellen

Auftraggeber Diete & Siepmann Ingenieurgesellschaft mbH, Kaarst

Mieter.....SANDVIK GmbH, Düsseldorf

Gebäude P der E.ON Kraftwerke GmbH, Gelsenkirchen (Modernisierung, 2004 - 2005)

Energetische Analyse mittels dynamischer Gebäude- und Anlagensimulation für die geplante Sanierung, bauphysikalische Detailuntersuchung (Wärmebrücken, Feuchteschutz), Erarbeitung eines Technik- und Energiekonzeptes für die geplante Neugestaltung des Eingangsbereiches

Auftraggeber (Bauherr)..... E.ON Kraftwerke GmbH, Gelsenkirchen

Büro- und Geschäftshaus Q1 Neuenhofstraße, Aachen (Neubau, 2004)

Erarbeitung eines Energiekonzeptes (thermische Bauphysik + Anlagentechnik), Untersuchung zum sommerlichen Wärmeschutz (Behaglichkeit) mittels dynamischer Gebäudesimulation

Auftraggeber (Bauherr) G. Quadflieg GmbH, Aachen

Architektur.....mpb-Architekten, Aachen

Infineon Development Center, Duisburg (Neubau, 2004)

Untersuchung zum sommerlichen Wärmeschutz (Behaglichkeit) mittels dynamischer Gebäudesimulation sowie messtechnische Untersuchung der Verschattungseinrichtungen

Auftraggeber (Bauherr)..... Erste PRIMUS Projekt GmbH, Düsseldorf

Architektur.....tec ARCHITECTURE, München

IT-Zentrum Lombardenstraße der STAWAG in Aachen (Neubau, 2002 - 2004)

Fassadenstudie und bauphysikalische Optimierungen zur Sicherung der sommerlichen Behaglichkeit, Erstellung des Energiebedarfsausweises, bauphysikalische Detailplanung (Wärmebrücken, Feuchteschutz)

Auftraggeber (Bauherr)...... Stadtwerke Aachen AG

Architektur...... Hentrup-Heyers & Fuhrmann, Aachen

Atrium der Bundespressekonferenz in Berlin (Neubau, 1999)

Auslegung und Regelungskonzept für die Lüftungsklappen der natürlichen Belüftung

Architektur......Nalbach & Nalbach, Berlin

Verwaltungsgebäude der Debis AG in Aachen (Neubau, 1999)

Optimierung des Lüftungskonzeptes für das Atrium, Auslegung der Klappen für die natürliche Belüftung

Auftraggeber (Architektur)...... Architekturbüro Nellessen, Brasse & Partner, Roetgen

Bauherr...... Debis AG, Aachen

Industrie und Handelskammer in Aachen (Erweiterung, 1999)

Bauherrenvertretung mit fachlicher Prüfung der Ausschreibung für TGA und Doppelfassade

Auftraggeber (Bauherr)......Industrie und Handelskammer Aachen

Architektur......ProPlan GmbH, Aachen

Medizinisch-Technisches Zentrum in Aachen (Neubau, 1998)

Fassadenkonzept zur Sicherstellung der sommerlichen Behaglichkeit, Wärmeschutznachweis

Auftraggeber (Bauherr).......GEGRA GmbH, Aachen

Architektur...... Nellessen, Brasse & Partner, Roetgen

Ford Forschungszentrum Aachen (Wettbewerb, 1998)

Bestimmung der Life-Cycle-Costs (25 Jahre) eines Gebäudeentwurfes im Rahmen eines beschränkten

Realisierungswettbewerbes

Auftraggeber Hochtief AG, Aachen

Auslober......Ford AG, Köln

Hauptverwaltung der Rheinmetall AG in Düsseldorf (Neubau, 1997)

Optimierung und Auslegung der Fassaden und der Lüftungsöffnungen im Atrium, Ermittlung des Energiebedarfs

Auftraggeber Generalplaner Rather Straße GmbH, Düsseldorf

Bauherr.....Rheinmetall AG, Düsseldorf



Regionalverwaltung Düren der RWE AG (Erweiterung, 1997)

Bauphysikalische Optimierung zur Senkung des Energiebedarfs Auftraggeber (TGA-Planung)......Rheinbraun Haustechnik GmbH, Düren Architektur......RWE AG, Essen

Ehemaliges Fernmeldeamt in Hannover (Sanierung, 1997)

Systemvergleich verschiedener Fassadenaufbauten mit Ermittlung der anfallenden Betriebskosten Auftraggeber (Bauherr)...... DeTe Immobilien, Hannover

Verwaltungsgebäude der Kreisverwaltung Segeberg (Modernisierung, 1997)

Systemvergleich verschiedener Fassadenaufbauten mit Ermittlung der anfallenden Betriebskosten Auftraggeber (Bauherr)...... Hochbauamt des Kreises Segeberg

Technologiezentrum am Europaplatz in Aachen (Erweiterung, 1996)

Optimierung der Fassaden zur Sicherstellung der sommerlichen Behaglichkeit Auftraggeber (Bauherr)...... Agit GmbH, Aachen Architektur..... Franken und Hecker, Düsseldorf

Hauptverwaltung (alt) der NORD/LB in Hannover (Sanierung, 1996)

Fassadenstudie für die ehemalige Kassenhalle Auftraggeber (TGA-Planung).......NEK Ingenieure, Braunschweig Bauherr......Norddeutsche Landesbank, Hannover

Rathaus Garbsen (Neubau, 1995, 2000)

Landeszentralbank Siegen (Neubau, 1995)

Ministerium für Wissenschaft und Forschung NRW (Modernisierung, 1995)

4.3 Sonstige Gebäude

Neubau eines Gesundheitszentrums in Stolberg (Neubau, 2024)

Neubau einer Logistikhalle in Kamen (Neubau, 2024)



Archiv in Brauweiler (Konzept, 2024)

Friedhof Ohlsdorf der Hamburger Friedhöfe (Energiekonzept, 2022 - 2024)

Aufnahme und energetische Bewertung des Gebäudebestands, Erarbeitung verschiedener Konzepte zur nachhaltigen und möglichst CO₂-neutralen Wärmeversorgung, Bewertung der Konzepte in Bezug auf Machbarkeit, Investitionskosten und Energiekosten sowie CO₂-Emissionen Auftraggeber belp-Ingenieure GmbH, Hamburg

Modernisierungskonzept für die Lüftungstechnik einer Druckerei in Aachen (Konzept, 2019)

Ermittlung von Einsparpotenzialen durch Änderung der Regelung der Lüftungsanlage oder einzelner Komponenten (z. B. Austausch der Ventilatoren durch Fan-Grids) mittels Gebäude- und Anlagensimulation Auftraggeber Euregio Druck GmbH, Aachen

Neubau des Kreisarchivs in Viersen (Neubau, 2018)

Logistikzentrum in Köln-Langel (Neubau, 2018)

Feuchteschutzuntersuchung mittels dynamischer Gebäudesimulation und hygrothermischer Simulation für ein Logistikzentrum in Köln-Langel

Auftraggeber Transgourmet Deutschland GmbH & Co OHG, Riedstadt

Erweiterung eines Kita-Gebäudes in Neustadt am Rübenberge (Erweiterung, 2017)

Erstellung eines EnEV-Nachweises und EEWärmeG für den Bauantrag (inkl. Energieausweis), Neubauberatung Energieeffizienz für Nichtwohngebäude begleitend zur Bauantragsplanung

Auftraggeber Stadt Neustadt am Rübenberge, Neustadt am Rübenberge

Bauvorhaben "Casa del aire" auf Ibiza (Neubau, 2016)

Bauvorhaben "Los 6 – Cluster G, Bio-Medizintechnik" auf dem Campus Melaten in Aachen (Neubau, 2015)

Wettbewerbsbegleitende Entwicklung eines Konzeptes zur Einhaltung der EnEV eines Neubauvorhabens Auftraggeber Bouwbedrijven Jongen, Landgraaf (Niederlande)

Logistikhalle am Standort Leipheim (Neubau, 2014)

Wärme- und Lichttechnische Simulation für eine Logistikhalle Auftraggeber Honold Logistik Gruppe GmbH & Co. KG, Neu-Ulm

Gebäude Dresdener Str. der Zeitungsverlag Aachen GmbH (Umbau, 2014)

Bauphysikalische Bewertung und Erarbeitung einer Entscheidungsgrundlage über die technische Ausgestaltung eines Fenstertausches und einer Fassadenmodernisierung, Auswahl geeigneter neuer Fenster über eine dynamische Gebäudesimulation unter Berücksichtigung der sommerlichen Behaglichkeit, Klärung der rechtlichen Anforderungen der EnEV an Fenster- und Fassadenmodernisierung, Analyse der Wärmebrücken mittels CFD-Berechnungen, um die Notwendigkeit von Begleitmaßnahmen zum Fenstertausch (z. B. partielle Dämmung der Brüstung) zu überprüfen

Auftraggeber Zeitungsverlag Aachen GmbH, Aachen



Krönungssaal Aachen (Konzept, 2013 - 2014)

Entwicklung einer temporären Lösung zur Sicherstellung bestimmter klimatischer Randbedingungen für die Exponate während der geplanten Sonderausstellung "Orte der Macht" im Rahmen des Karlsjahres in der Zeit von Mitte Juni bis Mitte September 2014 im Krönungssaal des Rathauses der Stadt Aachen

Auftraggeber Stadt Aachen, Aachen

Materialwirtschaftszentrum der MTU Friedrichshafen GmbH (Neubau, 2012 - 2013)

Analyse des Energiebedarfs der gesamten Liegenschaft mittels dynamischer Gebäudesimulation, Erarbeitung von konkreten Verbesserungsvorschlägen zur Senkung der Energiekosten

Auftraggeber MTU Friedrichshafen GmbH, Friedrichshafen

Grundschule Rechtenbach im Lahn-Dill Kreis (Neubau, 2012)

Nachweis der sommerlichen Behaglichkeit gemäß den Anforderungen des DGNB-Kriteriums 19.1 sowie Nachweis der relativen Luftfeuchte im Sommer / Winter gemäß der Kriterien 18.4 / 19.4

Auftraggeber intep Integrale Planung GmbH, München

Bauherr Lahn-Dill-Kreis

Störzucht in Ryazan (Russland) (Neubau, 2011)

Ermittlung des Leistungsbedarfs (Beheizung und Kühlung) für den Prozess, Erarbeitung eines Versorgungskonzeptes und Abschätzung des zu erwartenden Jahresenergiebedarfs für Wärme und Kälte, Entwicklung eines Lüftungskonzepts und Bestimmung der Mindestanforderungen an die Luftwechselraten, Abschätzung des elektrischen Leistungsbedarfs für die Infrastruktur (Lüftung, Beleuchtung, Heizung und Kühlung), Bestimmung der Mindestanforderungen an die Bauphysik

Auftraggeber Aguanero GmbH. Neubrandenburg

Erweiterungsbau des Rechenzentrums der RWTH Aachen (Studie, 2010)

Analyse der vorhandenen thermischen Lastsituation mittels dynamischer Gebäudesimulation, Bewertung der eingebauten Verglasung, Erarbeitung und Quantifizierung von Verbesserungsmaßnahmen zur Gewährleistung eines ausreichenden sommerlichen Wärmeschutzes

Auftraggeber BLB Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Aachen

Gebäude des Deutschen Archäologischen Instituts in Rom (Modernisierung, 2009)

Berechnung der Heiz- und Kühllasten mittels dynamischer Gebäudesimulation Auftraggeber Peter Zeiler & Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Frechen

Vaalser Straße 150 - 152 b in Aachen (Sanierung, 2009)

Berufskolleg Eschweiler (Studie, 2009)

Wirtschaftlichkeitsberechnung der eingesetzten Versorgungstechnik gemäß VDI 2067 Auftraggeber Nesseler Grünzig Bau GmbH, Aachen

Boulevard im Erlebnispark Nürburgring (Neubau, 2007)

Prüfung der Einhaltung der gewünschten Behaglichkeit im Sommer und bei Großveranstaltungen sowie der Frostfreiheit der Halle im Winter mittels dynamischer Gebäudesimulation Auftraggeber Tilke GmbH & Co. KG, Aachen

Quellpavillon im Kurpark Bad Hersfeld (Neubau, 2007)

Überprüfung der gewünschten sommerlichen Behaglichkeit mittels dynamischer Gebäudesimulation für den unbeheizten und natürlich belüfteten Quellpavillon

Auftraggeber Wette & Küneke Landschaftsarchitektur, Göttingen

Mehrzweckhalle Karl-Hohmann-Straße, Düsseldorf (Neubau, 2004)

Entwicklung des Lüftungskonzeptes mittels Strömungssimulation



Büchermagazin der Staatsbibliothek Berlin (Umbau, 2004)

Technische Systemanalyse zur Überprüfung der klimatischen Bedingungen im Büchermagazin, Entwicklung einer Regelungsstrategie für die Klimaanlage

Auftraggeber (TGA-Planung)......NEK Beraten & Planen GmbH, Berlin

Plattenbauten in Brandenburg an der Havel (Sanierung, 2001)

Sanierung der vorhandenen Lüftungsanlagen, Entwicklung eines Energiekonzeptes zur Wärmerückgewinnung mit Wärmepumpen

Auftraggeber Frigotechnik Handels-GmbH, Hamburg

Organische Chemie der Universität Hannover (Sanierung, 1999)

Ökologische und ökonomische Untersuchungen zur Einkopplung von Solarthermie in die Warmwasserversorgung bei bestehendem Fernwärmeanschluss

Auftraggeber Universität Hannover

Hauptmensa der Universität Chemnitz (Sanierung, 1998)

Fassaden und Lüftungskonzept für das vollverglaste Eingangsatrium Auftraggeber (Architektur)...... Architekturwerkstatt AC, Aachen

Kunsthalle Emden (Erweiterung, 1998)

Glaskubus am Elisenbrunnen in Aachen (Neubau, 1998)

Entwicklung des Energiekonzeptes für ein vollverglastes Cafe ohne Verschattungselemente Auftraggeber (Projektsteuerung)......... Herr Beginen, Aachen

Architektur...... Architekturbüro Vonhoegen, Würselen

Hallenbäder in Bad Berleburg, Bedburg, Kerpen und Wuppertal (Modernisierung, 1998)

Messtechnische und rechnerische Ermittlung von Energieeinsparpotenzialen, Grundlagenermittlung und Gesamtkostenbetrachtung für die Sanierung

Auftraggeber Stadtverwaltungen der Kommunen Bad Berleburg, Bedburg, Kerpen und Wuppertal

Fachhochschule des Bundes in Schwerin (Neubau, 1997)

Grundschule March-Hugstetten (Erweiterung, 1997)

Saal Thalia im Kulturhaus Schwerin (Modernisierung, 1997)

Philoturm der Universität Hamburg (Sanierung, 1996)

Stadtbibliothek Weberbach in Trier (Sanierung, 1996)

Entwicklung von bauphysikalischen Detaillösungen, Lüftungskonzept für das Archiv historischer Bücher Auftraggeber Stadtverwaltung Trier



Umbau einer Maschinenhalle zur Probebühne der Stadt Kiel (1996)

Entwicklung eines Konzeptes zur natürlichen Belüftung in einem Theatersaal Auftraggeber Hochbauamt der Stadt Kiel

5 Forschung und Entwicklung

Energetische Bewertung von Beschichtungen von Doppelmembrandächern für Biogasanlagen (Potenzialstudie, 2021)

Leitfaden "Raumlufttechnik in Unternehmen der spanenden Metallverarbeitung" (Projekt ETA-Transfer, 2018 - 2020)

Untersuchung und Erarbeitung von Energieeffizienzmaßnahmen in der Lüftungstechnik bei 8 beteiligten Partnerunternehmen der spanenden Metallverarbeitung, Ableitung von Erkenntnissen und Erstellung eines verallgemeinerten Leitfadens für die Branche

STAIR – Verbundprojekt Klimaschutz: Hybride Hochleistungs-Solaranlagen zur Strom- und Wärmeversorgung von Gebäuden (HySol) (BMBF-Forschungsprojekt, 2017 - 2021)

Untersuchung des Einflusses der Integration von PVT-Hybridanlagen in verschiedene Energieversorgungssysteme, Modellierung des thermischen Modulverhaltens unter Einfluss von Umgebungstemperatur, Windgeschwindigkeit und Einstrahlung, Entwicklung eines Simulationstools zur Bewertung von PVT-Systemen bei Einbindung in verschiedene Wärmeversorgungssysteme wie Wärmepumpen und Geothermie, Vergleich zu alternativen Systemen zur Strom- und Wärmeversorgung

Projektträger DLR Projektträger,

gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

EMeBka – Entwicklung und exemplarische Anwendung von Methoden zur energetischen Bewertung von Kälteanlagen im laufenden Betrieb (BMU Forschungsprojekt, 2014 - 2016)

Entwicklung einer standardisierten Methode zur Bewertung der Energie- und Leistungseffizienz von Kälteanlagen im laufenden Betrieb und Erprobung an verschiedenen Pilotanlagen in der Praxis. Dieses betrifft sowohl die prinzipielle Methodik als auch die messtechnische Erfassung und elektronische Verarbeitung von Daten. Ein wesentliches Ziel dabei ist die Effizienzbeurteilung und deren Vergleich bei verschiedenen Nutztemperaturen und in verschiedenen Anwendungsbereichen.

Wärmebedarfsprognose mit KNN (Entwicklung, 2014)

Entwicklung, Erprobung und Bewertung einer Methode zur jährlichen Wärmebedarfsprognose mit künstlichen neuronalen Netzen (KNN) in stündlicher Auflösung auf Basis mittlerer Wetterdaten, Erweiterung der Methode für kontinuierliche Kurzfristbedarfsprognosen basierend auf laufend aufgezeichneten Verbrauchsdaten und Wetterprognosen als Grundlage für die Direktvermarktung von in KWK produziertem Strom

Auftraggeber EWE AG, Oldenburg



Cool-ING – Verfahren zur Optimierung industrieller Energiesysteme mit hohem Rückkühlbedarf (BMWi Forschungsprojekt, 2013 - 2014)

Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines Verfahrens zur Simulation, Bewertung und Optimierung industrieller Energiesysteme mit Kühl- und Kälteanlagen. Besonders wichtig bei der Optimierung der genannten Energiesysteme ist die Ausgestaltung der Steuerung, da durch Anpassungen an der Steuerung Energieeinsparungen ohne Investitionen erreicht werden können. Aus diesem Grund wird auf die Modellierung der Steuerung in diesem Vorhaben ein besonderer Schwerpunkt gelegt.

Projektträger AiF Projekt GmbH,

gefördert im Rahmen des Förderprogramms "Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand" des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

Yazaki Absorptionkältemaschinen (Softwareentwicklung, 2011)

Erweiterung der Auslegungssoftware für Yazaki Absorptionskältemaschinen des Typs WFC um das Modell WFC50

Marktspiegel Energiecontrollingsoftware (Entwicklung, 2011)

Entwicklung und Begleitung eines Marktspiegels zum Thema Energiecontrollingsoftware, Erstellung eines Fragebogens zur Bewertung der Produkte, Marktrecherche der verfügbaren Produkte, Begleitung der Umsetzung Auftraggeber EnergieAgentur.NRW, Wuppertal

Leitfaden KWK in der fleischverarbeitenden Industrie (Technische Dokumentation, 2011)

Fachliche Ausarbeitung eines Leitfadens zur Kostensenkung mit Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) in der fleischverarbeitenden Industrie, Darstellung branchenspezifischer Realisierungsmöglichkeiten und praxisbezogener Anwendungsbeispiele

Auftraggeber B.KWK Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e. V., Berlin

sOptimo – Strukturoptimierung der Energieversorgung von Industrieparks (BMWi Forschungsprojekt, 2010 - 2013)

Der Fokus des Projektes sOptimo liegt in der Aufdeckung von Energieeffizienzpotenzialen für Energieversorgungssysteme industrieller Standorte. Dazu wird eine Methodik zur Strukturoptimierung entwickelt, die den Planer in die Lage versetzt, auf Basis einer Problembeschreibung sowie der standortspezifischen Randbedingungen die beste Lösung für eine künftig optimierte Versorgung zu finden.

gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

NCplus – Prozess- und wertschöpfungsorientiert gesteuerte Werkzeugmaschine (BMBF Forschungsprojekt, 2009 - 2012)

Prozess- und Energieflussanalyse zweier Werkzeugmaschinen während typischer Bearbeitungsprozesse, Identifikation und Quantifizierung von Verbesserungspotenzialen, Entwicklung eines computergestützten Modells zur Optimierung der Kühlmittelversorgung, Prototypische Realisierung einer energieeffizienten und wertschöpfungsorientiert arbeitenden Werkzeugmaschine in Zusammenarbeit mit zehn weiteren Unternehmen und einem Forschungsinstitut

Auftraggeber Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Produktion und

Fertigungstechnologien (PTKA-PFT),

gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmenkonzept "Forschung für die Produktion von morgen"

Yazaki Absorptionkältemaschinen (Softwareentwicklung, 2009)

Entwicklung einer Auslegungssoftware für Yazaki Absorptionskältemaschinen des Typs WFC in Zusammenarbeit mit der GFal Berlin auf Basis des Softwareframeworks TOP-Energy, Module zur Maschinenauswahl und Simulation unter zeitvariablen Lastbedingungen



Yazaki Absorptionkältemaschinen (Studie, 2008)

Entwicklung einer zielgerichteten Vertriebshilfe zur Verbesserung der Marktpositionierung von Absorptionskältemaschinen, technisch-wirtschaftliche Bewertung der Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsgebiete von Absorptionskältemaschinen, Ausarbeitung von konkreten case studies über den wirtschaftlich sinnvollen Einsatz der Technik

Auftraggeber Engert und Partner GmbH & Co. KG, Aachen

Energie-Audits in Textilfabriken in Lahore (Pakistan) (Coaching, 2006)

Coaching und Beaufsichtigung von Energie-Audits in Textilfabriken in Pakistan

Auftraggeber EUtech Energie & Management GmbH, Aachen,

gefördert durch die GTZ (Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit), REEE Renewable Energy & Energy Efficiency

Programme, Eschborn

Qualitätsuntersuchung zu Erfahrungen aus der Nutzung des Passivhauses (Studie, 2005)

Evaluierung von Energieverbräuchen und Betriebskosten, Auswertung der Bewohnererfahrungen mit dem Wohnen im Passivhaus

Auftraggeber Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung und Bauwesen des

Landes NRW (ILS), Aachen,

gefördert im Rahmen der Begleitforschung zur Passivhausförderung im

REN-Programm des Landes NRW

Forschungsvorhaben Partizipation und Empowerment (Teilnahme, 2000 - 2001)

Ziel des Vorhabens: Verbesserung der Mitarbeitermotivation durch Erfahrungsaustausch verschiedener Unternehmen

Auftraggeber ZLW / IMA der RWTH Aachen,

gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung

Kooperative Entwicklung des Aachener Passivhauses (Entwicklung, 1999 - 2001)

Antragsformulierung und Projektsteuerung einer Kooperation aus 13 Handwerks- und Planungsfirmen zur Planung und zum Bau eines kostengünstigen Passivhauses in Massivbauweise

Auftraggeber G. Quadflieg Bauträger GmbH, Aachen,

gefördert durch das Ministerium für Bauen und Wohnen des Landes NRW,

Düsseldorf, im Rahmen der Zukunftsinitiative Bau

Reduzierung der verbrauchsgebundenen Betriebskosten von Hallenbädern (Studie, 1998)

Messtechnische Analyse von fünf kommunalen Hallenbädern mit dem Ziel, Ansätze zu Betriebskosteneinsparungen für alle Kommunen in NRW aufzuzeigen

Auftraggeber Ministerium für Bauen und Wohnen NRW, Düsseldorf

Forschungsvorhaben Umweltorientiertes Handeln im Handwerk (Teilnahme, 1996 - 1998)

Ziel des Vorhabens: Erarbeitung von Schnittstellenproblemen am Bau und verschiedenen Lösungsmöglichkeiten sowie der Qualifizierung von Handwerksunternehmen im Bereich ökologisches Bauen

Auftraggeber ZLW / IMA der RWTH Aachen,

gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand, Technologie und Verkehr des Landes NRW im Rahmen des EU-kofinanzierten

Förderprogramms Quatro

Wärmetauscher für Züge der Adtranz GmbH (Studie, 1997)

Risikoabschätzung für den Einsatz von Plattenwärmetauschern im Bahnbetrieb

Auftraggeber Adtranz GmbH, Berlin

Erstellen einer Planungshilfe zur Dimensionierung von Erdwärmetauschern (Entwicklung, 1995)

Auftraggeber Architeken Prof. Gabi Willbold-Lohr und Alex Lohr,

Büro für energiegerechtes Bauen, Köln,

gefördert durch das Ministerium für Bauen und Wohnen des Landes NRW



6 Förderprojekte

6.1 EBN Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme, Modul 1 – Energieaudit DIN EN 16247

Durchführen eines Energieaudits bei Gothe Fahrradmarkt in Düren nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2024)

Durchführen eines Energieaudits für Gothe Fahrradmarkt, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger des Standortes, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs auf einzelne Hauptverbraucher, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen u. a. in den Bereichen Heizung, Raumlufttechnik, PV, Elektromobilität

Auftraggeber Gothe GmbH & Co. KG, Düren

Durchführen eines Energieaudits für Schwartzenberg Steinmetz und Steinbildhauerei nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2024)

Durchführen eines Energieaudits für den Steinmetz- und Steinbildhauereibetrieb Schwartzenberg, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger des Standortes, Analyse und messtechnische Zuweisung des Energieverbrauchs auf einzelne Hauptverbraucher, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen mit Schwerpunkt auf der Nutzung von Wind- und Solarenergie zur Vermeidung fossiler Energieträger und verbesserte Energieautarkie

Durchführen eines Energieaudits bei der Felder GmbH nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2023 - 2024)

Geförderte Energieberatung für den Produktionsstandort für Lötdrähte und Zinnguss-Erzeugnisse der Felder GmbH mit Fokus auf Energieeffizienz verschiedener Produktionsanlagen, Abwärmenutzungskonzepte und Dekarbonisierung

Auftraggeber Felder GmbH, Oberhausen

Durchführen eines Energieaudits bei Hecker und Krosch nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2023 - 2024)

Durchführen eines Energieaudits für Hecker und Krosch, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger am Standort, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs auf einzelne Hauptverbraucher, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen u. a. in den Bereichen Heizung, Druckluft, Licht, PV, Speicher, Grundlastoptimierung

Auftraggeber Hecker & Krosch GmbH & Co. KG, Zülpich

Durchführen eines Energieaudits bei der Klinik Wiesengrund in Bad Westernkotten nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2023)

Erarbeitung von Verbesserungsmaßnahmen zur Reduzierung des Wärmebedarfs, Bewertung des wirtschaftlichen Nutzens einer Wärmepumpe zur Heizwärmeversorgung sowie einer PV-Anlage auf dem Dach der Klinik

Auftraggeber Klinik Wiesengrund Lüning Betreiber GmbH, Erwitte

Durchführen eines Energieaudits für Gebr. Bertrams GmbH & Co. KG nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2022 - 2023)

Durchführen eines Energieaudits beim Autohaus Vossel in Mechernich und Gemünd nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2022)

Durchführen eines Energieaudits für das Autohaus Vossel, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger beider Standorte, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs auf einzelne Hauptverbraucher, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen u. a. in den Bereichen Heizung, Druckluft, Licht, PV, Verglasung

Auftraggeber Autohaus Vossel KG, Mechernich



Durchführen eines Energieaudits für A. u. K. Müller nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2022)

Durchführen eines Energieaudits für die A. u. K. Müller in Düsseldorf, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger des Standortes, Analyse und messtechnische Zuweisung des Energieverbrauchs auf einzelne Hauptverbraucher, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen mit Schwerpunkt auf Raumlufttechnik, Wärmerückgewinnung, Warmwassererzeugung, alternative Heizungskonzepte, Pumpenregelung, Optimierung Druckluft, PV

Auftraggeber A. u. K. Müller GmbH & Co. KG, Düsseldorf

Durchführen eines Energieaudits bei den Hellweg-Sole-Thermen in Bad Westernkotten nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2022)

Durchführen eines Energieaudits bei der Geflügelschlachterei Menge nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2022)

Durchführen eines Energieaudits für die Geflügelschlachterei Menge, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger am Standort, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs je Energieträger auf einzelne Hauptverbraucher bzw. Hauptverbrauchergruppen, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen

Auftraggeber Barnstorfer Geflügelschlachterei Dietrich Menge GmbH, Barnstorf

Durchführen eines Energieaudits für Hans Hagemann GmbH & Co. KG nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2022)

Durchführen eines Energieaudits für den TSV Dormagen nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2022)

Durchführen eines Energieaudits bei der Eisengießerei Schultz nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2021)

Durchführen eines Energieaudits für die Eisengießerei Schultz, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger am Standort, Analyse und Zuweisung des Energieverbrauchs je Energieträger auf einzelne Hauptverbraucher bzw. Hauptverbrauchergruppen, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen, insbesondere Vergleich eines Kupolofens mit einem Elektroofen einschließlich integrierter Wärmerückgewinnung

Auftraggeber Eisengießerei Theodor Schultz GmbH & Co, Warendorf

Durchführen eines Energieaudits für die Pappenfabrik Nierfeld nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2021)

Durchführen eines Energieaudits für die Pappenfabrik Nierfeld, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger des Standortes, Analyse und messtechnische Zuweisung des Energieverbrauchs auf einzelne Hauptverbraucher, Erarbeitung und thermodynamisch-technische Bewertung alternativer Trocknungsprozesse in der Pappenherstellung sowie deren möglicher Energieversorgung, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen

Auftraggeber J. Piront GmbH & Co. KG, Schleiden



Durchführen eines Energieaudits für die Wacker GmbH nach der DIN EN 16247-1 (Energieaudit, 2021)

Durchführen eines Energieaudits für die Fahrzeug- und Industrielackierung Wacker GmbH in Selm, Erfassung und Analyse der bezogenen Energieträger des Standortes, Analyse und messtechnische Zuweisung des Energieverbrauchs auf einzelne Hauptverbraucher, Erarbeitung sowie energetische und ökonomische Bewertung von Energieeinsparmaßnahmen mit Schwerpunkt auf Prozessluftsteuerung, Wärmerückgewinnung, Druckluft Optimierung, thermische und elektrische Speicher

Auftraggeber Wacker GmbH, Selm

Energieberatung Mittelstand bei KFC in Würselen (Beratung, 2020)

Durchführung einer Energieberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Kentucky Fried Chicken (KFC), Würselen

Energieberatung Mittelstand bei der GussStahl Lienen GmbH & Co. KG (Beratung, 2019)

Durchführung einer Energieberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber GussStahl Lienen GmbH & Co. KG, Lienen

Energieberatung Mittelstand bei der Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG (Beratung, 2018)

Durchführung einer Energieberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Fecken-Kirfel GmbH & Co. KG, Aachen

Energieberatung Mittelstand für den Serengeti-Park Hodenhagen (Beratung, 2018)

Energieberatung Mittelstand bei der Fleischerei Bayer (Beratung, 2017)

Durchführung einer Energieberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Fleischerei Bayer, Aachen-Brand

Energieberatung Mittelstand bei der Aixtooling gmbH (Beratung, 2017)

Durchführung einer Energieberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Aixtooling GmbH, Aachen

Energieberatung Mittelstand bei der Gates GmbH (Beratung, 2016)

Durchführung einer Energieberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Gates GmbH, Aachen

Energieberatung Mittelstand bei der Fleischerei Ernst Schreiber (Beratung, 2016)

Durchführung einer Energieberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Ernst Schreiber Party-Service Fleischerei, Aachen

Energieberatung Mittelstand bei der Dirkra Sondermaschinenbau GmbH (Beratung, 2015)

Durchführung einer Energieberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Dirkra Sondermaschinenbau GmbH, Stolberg (Rheinland)

KfW Energieberatung Mittelstand bei der C. Hölter KG (Beratung, 2014 - 2015)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber C. Hölter KG, Salzkotten



KfW Energieberatung Mittelstand bei der Sägewerk und Kistenfabrik Carl Alpmann GmbH (Beratung, 2014 - 2015)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Sägewerk und Kistenfabrik Carl Alpmann GmbH, Salzkotten

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Sägewerk Heinrich Holtmeyer & Sohn GmbH (Beratung, 2014 - 2015)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Sägewerk Heinrich Holtmeyer & Sohn GmbH, Ottersberg-Narthauen

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Hammerwerke Haspe GmbH & Co. KG (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Hammerwerke Haspe GmbH & Co. KG, Hagen

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Lanwehr Naturstein GmbH & Co. KG (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

AuftraggeberLanwehr Naturstein GmbH & Co. KG, Arnsberg

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Lausberg Kunststofftechnik GmbH & Co. KG (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Lausberg Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Meschede

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Menke Kunststoffe GmbH & Co. KG (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Menke Kunststoffe GmbH & Co. KG, Warstein

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Potraz Kunststofftechnik GmbH (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Potraz Kunststofftechnik GmbH, Werl

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Hollsteinische Mühlen Werke Rusch GmbH & Co. KG (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Hollsteinische Mühlen Werke Rusch GmbH & Co. KG, Itzehoe

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Heinrich Bulthaup GmbH (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Heinrich Bulthaup GmbH, Melle

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Ernst Fisch GmbH & Co. KG (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Ernst Fisch GmbH & Co. KG, Rüthen

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Hüster GmbH (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Hüster GmbH, Warstein



KfW Energieberatung Mittelstand bei der Johann Kirchhoff GmbH & Co. KG (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Johann Kirchhoff GmbH & Co. KG, Finnentrop-Rönkhausen

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Sägewerk Leiße GmbH (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Sägewerk Leiße GmbH, Warstein

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Josef Schmelter GmbH (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Stricker & Weiken GmbH & Co. KG (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Stricker & Weiken GmbH & Co. KG, Warstein

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Warsteiner Eisenhammer GmbH & Co. KG (Beratung, 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Warsteiner Eisenhammer GmbH & Co. KG, Rüthen

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Schlachthof-Betriebs-GmbH Fürth (Beratung, 2013 - 2014)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Schlachthof-Betriebs-GmbH Fürth, Fürth-Burgfarrnbach

KfW Energieberatung Mittelstand bei der A. u. K. Müller GmbH & Co. KG (Beratung, 2013)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber A. u. K. Müller GmbH & Co. KG, Düsseldorf

KfW Energieberatung Mittelstand bei der KKT Kaller Kunststoff Technik GmbH (Beratung, 2013)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber KKT Kaller Kunststoff Technik GmbH, Kall

KfW Energieberatung Mittelstand bei der mk Plast GmbH & Co. KG (Beratung, 2013)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber mk Plast GmbH & Co. KG, Monschau-Kalterherberg

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Karl Bindewald Kupfermühle GmbH (Beratung, 2012)

Durchführung einer Detailberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Karl Bindewald Kupfermühle GmbH, Bischheim

KfW Energieberatung Mittelstand bei der Max Wagner KG (Beratung, 2012)

Durchführung einer Initialberatung gemäß der Richtlinie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie über die Förderung von Energieberatungen im Mittelstand

Auftraggeber Max Wagner KG, Bad Essen



KfW Energieeffizienzberatung bei der Bäckerei & Mühle Eberhard Vielhaber GmbH & Co. KG (Beratung, 2011 - 2012)

KfW Energieeffizienzberatung bei der Heusch GmbH & Co. KG (Beratung, 2011)

6.2 EBN Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme, Modul 2 – Energieberatung DIN V 18599

DIRKRA Sondermaschinenbau in Stolberg (Konzept, 2023 - 2024)

Erstellung eines energetischen Sanierungskonzeptes im Rahmen des BAFA Förderprogramms "Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme (EBN), Modul 2 – Energieberatung DIN V 18599", Untersuchung der Gebäudehülle sowie der vorhandenen Heizungstechnik in Hinblick auf Energieaspekte, Erarbeitung von verschiedenen Sanierungs- und Versorgungsvarianten, um den Auftraggeber eine möglichst eindeutige Entscheidungsgrundlage zu liefern

Auftraggeber Krahe Assets GmbH & Co. KG, Stolberg

Betriebsgebäude von Nutzfahrzeug-Service Aretz in Erkelenz (Konzept, 2022)

Erstellung eines energetischen Sanierungskonzeptes im Rahmen des BAFA Förderprogramms "Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme (EBN), Modul 2 – Energieberatung DIN V 18599", Untersuchung der Gebäudehülle sowie der vorhandenen Heizungstechnik in Hinblick auf Energieaspekte, Erarbeitung von verschiedenen Sanierungs- und Versorgungsvarianten, um den Auftraggeber eine möglichst eindeutige Entscheidungsgrundlage zu liefern

Auftraggeber Nutzfahrzeug-Service Aretz, Erkelenz

Betriebsgebäude einer Schreinerei in Düren (Konzept, 2021)

Erstellung eines energetischen Sanierungskonzeptes im Rahmen des BAFA Förderprogramms "Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme (EBN), Modul 2 – Energieberatung DIN V 18599", Untersuchung der Gebäudehülle sowie der vorhandenen Heizungstechnik in Hinblick auf Energieaspekte, Erarbeitung von verschiedenen Sanierungs- und Versorgungsvarianten, um den Auftraggeber eine möglichst eindeutige Entscheidungsgrundlage zu liefern

Auftraggeber Irene Dirksen, Düren

Hauptgebäude des Wasserwerkes Perlenbach (Konzept, 2019)

Erstellung eines energetischen Sanierungskonzeptes im Rahmen des BAFA Förderprogramms "Energieberatung für Nichtwohngebäude von Kommunen und gemeinnützigen Organisationen"

6.3 Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft

Bertrams Juice (Beratung, 2022 - 2024)



Hillebrand Coating (Beratung, 2021 - 2023)

EME Eisen-, Metall- und Elektrobau GmbH (Beratung, 2021)

Ausarbeitung des Einsparkonzeptes zum Erwerb einer effizienten Faserlaser-Schneidanlage und einer Lackieranlage mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung im Rahmen des BAFA Förderprogramms "Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft, Modul 4" und Unterstützung bei der Antragstellung beim BAFA

Auftraggeber EME Eisen-, Metall- und Elektrobau GmbH, Essen

Baosteel Tailored Blanks GmbH (Beratung, 2020 - 2023)

Ausarbeitung des Einsparkonzeptes zum Austausch einer Laserschneidanlage im Rahmen des BAFA Förderprogramms "Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft, Modul 4" und Unterstützung bei der Antragstellung und Nachweisführung beim BAFA

Auftraggeber Baosteel Tailored Blanks GmbH, Duisburg-Hüttenheim

Esser Vermögensverwaltungs GmbH & Co. KG (Beratung, 2020 - 2021)

Ausarbeitung des Einsparkonzeptes zum Austausch von zwei Laserschneidanlagen im Rahmen des BAFA Förderprogramms "Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft, Modul 4" und Unterstützung bei der Antragstellung beim BAFA

Auftraggeber Esser Vermögensverwaltungs GmbH & Co. KG, Euskirchen

GussStahl Lienen GmbH & Co. KG (Beratung, 2020)

Ausarbeitung des Einsparkonzeptes zum Austausch von Wärmebehandlungsanlagen gegen Effizientere sowie zur Installation einer Abwärmenutzung aus Druckluftkompressoren zur Beheizung einer Trocknungsanlage im Rahmen des BAFA Förderprogramms "Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft, Modul 4", Unterstützung bei der Antragstellung bei der KfW sowie Erbringung des Verwendungsnachweises nach erfolgreicher Umsetzung in 2024

Auftraggeber GussStahl Lienen GmbH & Co. KG, Lienen

Großbäckerei Hölter KG (Beratung, 2019 - 2021)

Ausarbeitung des Einsparkonzeptes zur Erneuerung eines Dampferzeuger-Kessels im Rahmen des BAFA Förderprogramms "Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft, Modul 4" und Unterstützung bei der Antragstellung beim BAFA

Auftraggeber Großbäckerei Hölter KG, Salzkotten

6.4 Beratung Ressourcenschonung – PIUS-Check

Produktionsstandort microca in Lünen (PIUS-Check, 2023 - 2024)

Durchführen einer öffentlich geförderten Ressourceneffizienzberatung bei der microca Kohlenstäube GmbH in Lünen mit Fokus auf der energetischen Optimierung einer komplexen Produktionsanlage zur gleichzeitigen Vermahlung und Trocknung von Kohle, konkrete Schwerpunkte unter anderem auf detaillierter energetischer und stofflicher Bilanzierung aller einzelnen Prozessschritte, Bewertung des energetischen Einflusses unterschiedlicher variabler Prozessparameter, Antriebseffizienz und -regelung, Potenziale für Wärmerückgewinnung, Einfluss einer möglichen Vortrocknung, Potenzial in Stickstofferzeugung

Auftraggeber microca Kohlenstäube GmbH, Lünen

Schulte Lagertechnik in Sundern (PIUS-Check, 2022 - 2023)

Prozessbezogene Energiebedarfsanalyse (PIUS-Check Energie und Rohstoff), detaillierte Analyse des energetischen Ist-Zustandes, Messung, Analyse und Darstellung der werksinternen Energieströme, Erarbeiten und Aufzeigen von Potenzialen energetischer Optimierungen insbesondere im Bereich der Wärmeversorgung und Eigenstromerzeugung

Auftraggeber Gebrüder Schulte GmbH & Co. KG, Sundern



Schwermetall Halbzeugwerk GmbH & Co. KG in Stolberg (PIUS-Check, 2022)

Durchführen einer öffentlich geförderten Ressourceneffizienzberatung bei Schwermetall in Stolberg mit Fokus auf Energieeffizienz von Prozessen und Infrastruktur, Erstellung eines Wärmekatasters zur Prüfung möglicher Verknüpfungen von Wärmequellen und -senken, Untersuchung möglicher Abwärmenutzung aus Hochtemperaturprozessen mit ORC Prozessen, Eigenstromerzeugung aus verschiedenen erneuerbaren Quellen, Effizienzbetrachtungen zur Späneförderung

Auftraggeber Schwermetall Halbzeugwerk GmbH & Co. KG, Stolberg (Rhld.)

Baosteel Tailored Blanks GmbH in Duisburg (PIUS-Check, 2022)

Hillebrand Erbslöh Oberflächen GmbH (PIUS-Check, 2017)

Rudolf Hillebrand GmbH & Co. KG (PIUS-Check, 2015)

Bäckerei Mensing OHG (PIUS-Check, 2015)

Isselguss GmbH Gießereierzeugnisse (PIUS-Check, 2014)

Prozessbezogene Energiebedarfsanalyse (PIUS-Check Energie), detaillierte Analyse des energetischen Ist-Zustandes, Darstellen der werksinternen Energieströme, Erarbeiten und Aufzeigen von Potenzialen energetischer und prozesstechnischer Optimierungen, insbesondere in den Bereichen Schmelzprozess im Kupolofen, Koksloser Kupolofen, Gichtgas-BHKW, durch Prozessabwärme gespeistes Nahwärmenetz sowie alternativer Verfahren zur Grünsandkühlung

Auftraggeber Isselguss GmbH Gießereierzeugnisse, Isselburg

Werner Langer GmbH & Co. KG (PIUS-Check, 2014)

Prozessbezogene Energiebedarfsanalyse (PIUS-Check Energie), Analyse des energetischen Ist-Zustandes, technische und wirtschaftliche Bewertung von Maßnahmen zur energetischen und prozesstechnischen Optimierung mit Betrachtung der Prozesskühlung, Fördertechnik, Gebäudeheizung, Beleuchtung und Teilbereichen der Gebäudehülle und insbesondere der Granulattrocknung sowie Wirtschaftlichkeitsbetrachtung einer möglichen KWK Lösung am Standort

Auftraggeber Werner Langer GmbH & Co. KG, Meschede-Berge