



Herr Jürgen Lemmermann

Im Dorfe 17, D-27446 Sandbostel

Ausbildung:

- Senior-Consultant, Projektmanager, IT-Projektmanagement
- Geschäftsführung, Leitung Business Unit Development Utilities
- SAP-Erfahrung seit 1989 (R/2) und seit 1993 (R/3)
- SAP-Entwicklung seit 1990 (R/2) und seit 1993 (R/3)
- Komplettausbildung ABAP-Development Workbench sowie ABAP Objects
- Komplettausbildung SAP-RIVA, SAP IS-U (IUTxxx incl. Deregulierungsprozesse IUTW44, IUTW45, IUTW55) sowie SAP-EDM
- Mitglied der DSAG (Deutsche SAP-Anwendergruppe) im Arbeitskreis Energieversorger (AG Unbundling und AG Strategie) sowie im Arbeitskreis SAP NetWeaver Development - ABAP und Java

- **Spezialkenntnisse Development:** Entwicklung komplexer Anwendungssysteme mit der SAP Development Workbench, Dialogentwicklung, ABAP Objects, Migration (LSMW, SXDA) Schnittstellenentwicklung, LSMW, Reporting, Entwicklungs-Templates

- **Fachliche Spezialisierung:** Versorgungswirtschaft, Unbundling und Deregulierungsprozesse gem. GPK-E, GeLi Gas, Strom- und Gasmarktliberalisierung, Erneuerbarer Energien, EEG, Public Transport, Abonnement, Deliktverfolgung, Elektronisches Fahrgeldmanagement

Studienabschluss:

Diplom-Wirtschaftsinformatiker



Werdegang	04/1988 - 09/1990	Systemanalytiker bei B.A.T-Cigarettenfabriken
	10/1990 – 06/1991	Systemanalytiker bei PolyGram Deutschland
	07/1991 – 03/1998	Leitender Berater bei CSC Ploenzke
	04/1998 – 12/2000	Geschäftsführender Gesellschafter bei CC Consulting GmbH (Fusion in BTC AG)
	01/2001 – 05/2002	Leitung Business Unit Development Utilities bei BTC AG
	06/2002 – heute	Geschäftsführender Gesellschafter und Freiberuflicher SAP-Entwickler und –Berater bei United Consulting GmbH
	01/2007 – heute	Geschäftsführender Gesellschafter der OsteGas GmbH als Betreiber einer 530 kW Biomasseanlage in Ober Ochtenhausen
	01/2009 – heute	Geschäftsführender Gesellschafter der OsteKraft GmbH als Betreiber einer 250 kW EEG-Anlage incl. Wärmeverteilnetz in Ober Ochtenhausen
	09/2009 – heute	Geschäftsführender Gesellschafter der unit4 Consulting GmbH mit Sitz in Oldenburg (4 Mitarbeiter)
	02/2010 – heute	Geschäftsführender Gesellschafter der OstePower GmbH als Betreiber einer 250 kW EEG-Anlage incl. Wärmeverteilnetz in Ober Ochtenhausen
Weiteres:	seit 2010	Betreiber einer 65 kWp Photovoltaikanlage
	seit 2010	Miteigentümer von 2 Hähnchenmastställen
Geburtsjahr:	1963	
Familienstand:	verheiratet, 2 Kinder	
Sprachkenntnisse:	Deutsch, Englisch	



Projekte

Hamburg / Industrie (Diverse)

Projektbeschreibung/Tätigkeit:	Lebensmittelindustrie (B.A.T-Cigarettenfabriken) 08/1987 – 03/1988 Konzeption und Entwicklung. Diplomarbeit: Konzeption und Entwicklung eines einfachen Personal-Planungssystems auf Basis von Stellenbeschreibungen und Organisationsstrukturen
Eingesetzte Technologien:	ADABAS NATURAL.

Hamburg / Industrie (Diverse)

Projektbeschreibung/Tätigkeit:	Lebensmittelindustrie (B.A.T-Cigarettenfabriken) 04/1988 – 04/1989 Entwicklung. Entwicklung eines Marketing-Informationssystems auf Basis unternehmensinterner und -externer Absatzzahlen. Integration externer Marketing-Informationen in die Absatzanalysen.
Eingesetzte Technologien:	ADABAS NATURAL.

Hamburg / Industrie (Diverse)

Projektbeschreibung/Tätigkeit:	Lebensmittelindustrie (B.A.T-Cigarettenfabriken) 04/1989 – 09/1990 Beratung und Support Betreuung der SAP-Komponenten RM-MAT und RM-PPS. Mitwirkung bei Planung und Durchführung SAP-Releasewechsels (R/2)
Eingesetzte Technologien:	SAP R/2, RM, MAT, PPS.



Hamburg / Industrie (Diverse)

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Lebensmittelindustrie (B.A.T-Cigarettenfabriken)
01/1990 – 09/1990.
Beratung und Entwicklung
Konzeption und Entwicklung der Schnittstelle zwischen der SAP-Komponente RM und einem externen Rohstoff-Logistik-System.
Entwicklung von Reports

Eingesetzte Technologien: R/2, RM, ABAP

Hamburg / Medien/Entertainment

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Phonoindustrie (PolyGram Deutschland)
10/1990 – 06/1991
Entwicklung.
Konzeption und Entwicklung eines Erfassungs- und Informationssystems für das nationale und internationale Repertoire an Tonträgeraufnahmen.

Eingesetzte Technologien: ADABAS NATURAL.

Hamburg / Maschinenbau

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Maschinenbau (Körper AG, Hamburg-Bergedorf)
08/1991 – 12/1991
Beratung.
Analyse der Datenkonsistenz von Materialstammdaten zwischen dem SAP-System und Nachbarsystemen.

Eingesetzte Technologien: R/2, RM.

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
02/1992 – 05/1993
Indiv. Lösung. Für Energieversorger (Alt-System)
Entwicklung und Support
Betreuung des Host-basierten Alt-Systems für die Verkaufsabrechnung- und Konzessionsabgaben-Abrechnung.

Eingesetzte Technologien: Cobol, CICS



Bremen / IT-Consulting

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Unternehmensberatung (CSC Ploenzke AG, GS Bremen)

01/1994 – 12/1996
Diverse Anwendungssysteme
Beratung (internes Projekt)
Unterstützung beim Aufbau und Ausbau des Geschäftsfeldes
Versorgungswirtschaft im Unternehmensbereich Industrie und Handel.
Marktbeobachtung, Analyse und Bewertung von Anwendungssystemen
für die Versorgungswirtschaft

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)

05/1993 – 12/1996
Beratung, Konzeption, Entwicklung, Schulung, Test, Teilprojektleitung.
Analyse, Konzeption und Entwicklung eines Verkaufsabrechnungssystems mit Realisierung im Client-Server Umfeld unter SAP R/3.

Das Customer-Care- und Billing-System easy+ (EWE Abrechnungssystem) ist die einzige kundenindividuelle Entwicklung im Bereich CC&B basierend auf SAP R/3, die heute in der deutschen Versorgungswirtschaft produktiv im Einsatz ist. Für die EWE werden ca. 2 Mio. Zählpunkte und 1,2 Mio Kunden integriert im SAP-ERP-System abgewickelt. Zusätzlich wird das System als ASP-Lösung bei ca. 10 kommunalen Versorgern sowie 2 polnischen Gasversorgern eingesetzt.
Aufgabenschwerpunkte: Billing, Metering, Geräteverwaltung, Stammdaten, Tarifwesen, CRM, Statistik, Reporting, Konzessionsabgabe, Bilanzielle Abgrenzung.

Eingesetzte Technologien: R/3, BC, Data Modeler, Case-Tools

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)

08/1996 – 10/1997
Beratung, Konzeption und Entwicklung.
Migration der Alt-Anwendungen (Sonderkunden zu 01/1997, Tarifkunden zu 10/1997)
Datenmigration aus diversen Host-basierten Alt-Systemen mittels der SAP LSMW (Migration Workbench)

Eingesetzte Technologien: R/3, BC, LSMW, Cobol



Oldenburg/Bremen / Versorgungswirtschaft

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg, ÜNH AG, Bremen)
01/1998 – 07/1998
Beratung, Konzeption und Entwicklung.
Migration der Alt-Anwendungen (Sonderkunden und Tarifkunden)
Datenmigration aus Alt-System eines fusionierten Unternehmens (Big-Bang-Einführung).
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC, LSMW, Adabas/Natural.

Hamburg / IT-Consulting

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Unternehmensberatung (CSC Ploenzke AG, GS Hamburg)
01/1997 – 10/1997
Beratung, Entwicklung (internes Projekt mit 3 Kollegen), Kunden- und Mitarbeiterschulung
Konzipierung und Realisierung eines Entwicklungsrahmens (Templates) und -Leitfaden (Style-Guide) incl. QS-Vorgehensweisen und -Richtlinien als Grundlage für die Realisierung von Individuallösungen im SAP-R/3-Umfeld. Dieses Template (Produktname CP Frames) diente als Grundlage für die Dialog- und Report-Entwicklung mit der ABAP Development Workbench und wurde ca. 10x an Kunden der CSC Ploenzke AG vertrieben bzw. in Projekte eingebracht. Das Produkt erhielt 1997 den 3. Platz der Qualitätsinitiative der CSC Ploenzke AG
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC.

Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(Hamburger Hochbahn bzw. HanseCom)
02/1997 – 08/1998
Beratung, Konzeption, Entwicklung und Qualitätssicherung,
Teilprojektleitung Abonnentenverwaltung
Analyse, Konzeption und Entwicklung einer SAP-IS-Lösung für den öffentlichen Personen-Nahverkehr als Ersatz für die SAP R/2-Komponenten RIVA-ABO im Client-Server Umfeld unter SAP R/3.
Das Produkt IS-PT wurde in einer Kooperation der CSC Ploenzke und der HanseCom als Branchenlösung für den öffentlichen Personennahverkehr im SAP-Namensraum in Form einer SAP-Partnerlösung entwickelt. Dieses Produkt ist heute der Marktführer auf dem deutschen Markt. Im o.g. Projektzeitraum erfolgte eine vollständige Überarbeitung



des Fachkonzeptes, Erstellung des IT-Konzeptes und der Implementierung auf Basis der SAP-R/3-Entwicklungstemplates CP Frames.
Entwicklung der Teilkomponenten Abo-Verwaltung und Regionalstruktur

Eingesetzte Technologien: R/3, BC, Data Modeler

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
07/1998 – heute
Release-Entwicklung (Konzeption, Entwicklung, Integrationstest, Produktivsetzung). Leitung des Teilbereiches Billing (bis 2003 incl. Dem Bereich Metering)
Basierend auf einer Releasestrategie werden je Kalenderjahr 3 bis 4 Releasestände produktiv gesetzt. Grundlage sind die durch den Kunden vorher festgelegten Anforderungs- und Projektkataloge.
Projektleitung und Durchführung diverser Einzelprojekte im Rahmen der kontinuierlichen Releasestrategie (u.a. Entwicklung Lieferantenwechselprozesse gem. VV2 auf Basis der DuM-Richtlinien)

Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
01/1999 – 12/2001
Beratung, Entwicklung, Test
Migrationsunterstützung diverser Abrechnungssysteme in die ASP-Lösung des Abrechnungs-Dienstleisters EASYplus GmbH, z.B. für die Stadtwerke Emden, EG Wittmund, Stadwerke Straußberg, Stadtwerke Norden

Eingesetzte Technologien: R/3, BC, LSMW

Heidelberg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (Heidelberger Versorgungs- und Verkehrsbetriebe)
09/2001 – 12/2001
Beratung
Studie zur Systemauswahl eines Verkaufsabrechnungssystems für ein mittelständisches Versorgungsunternehmen.

Eingesetzte Technologien: R/2, R/3, RIVA, IS-U, easy+



Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
07/2001 – 03/2002
Konzeption und Entwicklung.
Analyse, Konzeption und Realisierung der R/3-Web-Integration eines kundenindividuellen Customer Care Systems.

Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ITS

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg).
10/2003 – 09/2004
Beratung
Konzeption des informatorischen und buchhalterischen Unbundling in den IT-Anwendungssystem im Umfeld CC&B (Erweiterung der Berechtigungs- und Zugriffslogik, Trennung Netz- und Lieferrechnung)

Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
05/2004 - 03/2005
Beratung
Studie zur Positionsbestimmung (Vergleich) der Individuallösung easy+ gegenüber IS-U.

Eingesetzte Technologien: R/3, IS-U 4.64

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
03/2004 – 08/2004
Beratung, Systemanalyse
Systemauswahl eines Energiedatenmanagementsystems für den Strom- und Gasbereich, Durchführung einer Marktanalyse, Auswahl von Lösungsanbietern (Longlist), Erstellung eines Anforderungskataloges und Pflichtenheftes, Bewertung der Lösungsanbieter, Erstellung einer Shortlist (SAP-EDM, RDS Robotron (ecount), Kisters, VA Tech (SAT Prophet), ECCplus), Bewertung und Systemauswahl.



Oldenburg / Versorgungswirtschaft

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
09/2004 – 07/2005.
Beratung, Konzeption, Teilprojektleitung Migration aus dem Alt-System
Systemeinführung des Energiedatenmanagementsystems ecount.
- Eingesetzte Technologien: RDS ecount

Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (HanseCom)
Schulung Einzeltage
Referent
Grundlagen-Schulungen zur ABAP Development Workbench, ABAP
Objects und Data Dictionary basierend auf den SAP-Schulungen BC400,
BC402, BC405, BC430 (Dictionary) und BC425 (Erweiterungen und
Modifikationen)
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, Data Dictionary

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
10/2004 – 03/2006
Entwicklung
Erstellung eines Konzeptes zur Einführung des informatorischen und
buchhalterischen Unbundling auf Basis eines 1-Mandantenmodells sowie
anschließende Implementierung. Trennung der Liefer- und
Netznutzungsrechnung, Erstellung einer Aggregationsrechnung vom
Verteilnetzbetreiber zu den Lieferanten. Entwicklung der Mehr-
Minderabrechnung
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects



Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit:	Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg) Beratung und Entwicklung <u>Mitwirkung in aktuellen Großprojekten:</u> <ul style="list-style-type: none">- Umsetzung der Gasmarktliberalisierung (Marktgebietsmodell bzw. 2-Vertragsmodell) incl. Grundlagen für das Bilanzkreismanagement- Netznutzung Gas: Abbildung und Abrechnung der Gas-Netzentgelte- Datenaustausch (IDE) gem. GPK-E der Bundesnetzagentur (Teilprojekt Fristenmanagement und Netznutzungsrechnung)
Eingesetzte Technologien:	R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit:	Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg) 02/2007 – 05/2007 Beratung Vorstudie Umstellung auf ein 2-Systemmodell für das CC&B-System easy+ (Teilprojektleitung Geschäftsprozesse).
Eingesetzte Technologien:	R/3, easy+, IS-U

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit:	Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg) 05/2007 – 12/2007 Beratung Umstrategie zur Umstellung auf ein 1-Systemmodell für das CC&B-System easy+ unter Berücksichtigung der Unbundling-Anforderungen und Gewährleistung der Diskriminierungsfreiheit gem. GPK-E
Eingesetzte Technologien:	R/3, easy+, IS-U



Erfurt / Versorgungswirtschaft

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (E.ON Thüringer Energie AG, Erfurt)
09/2007 – 10/2007
Beratung
Geschäftsprozessanalyse und -modellierung für die Geschäftsprozesse aus Sicht des Gas-Lieferanten zum Zwecke der Erstellung eines Pflichtenheftes für die Systemauswahl eines Portfoliomanagement- und Vertriebsmanagementsystem
- Eingesetzte Technologien: ARIS Designer

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
10/2007 – 12/2007
Beratung
Erstellung eines Umstellungskonzeptes zur Trennung von integrierten SAP-System in ein SAP-System für die klassischen ERP-Anwendungen und ein SAP-System für die Customer Care & Billing-Anwendungen
- Eingesetzte Technologien: R/3, clarity

Walldorf / Softwarelösungen

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Market Requirement Document für die SAP AG, Walldorf
10/2007 – 12/2007 (aktuell in Vorbereitungsphase)
Beratung
Erstellung eines Market Requirement Document für ein Gas-Kapazitätsmanagement für die SAP AG IBU Utiliies
- Eingesetzte Technologien: MS Office



Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom im Auftrag der Hamburger Hochbahn)
12/2007 – 03/2008
Entwicklung einer automatisierten Scanneranbindung und
formulargesteuerte Verarbeitung von Verträgen (Abonnements) in der
Branchenlösung IS-PT
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
01/2008 – 03/2008
Beratung
Realisierung der Abrechnungsfunktionalitäten der Netzentgelt-
berechnung für lastganggemessene Zählpunkte auf Basis der
Netzpartizipationsfunktion für die Customer Care & Billing-Anwendung
easy+
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects

Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom im Auftrag der VRR)
04/2008 – 07/2008
Entwicklung und Umsetzung der Tarifstrukturreform in der
Branchenlösung IS-PT für das Verbundnetz Rhein-Ruhr
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects



Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom im Auftrag der rrp)
11/2008 – 02/2009
Entwicklung und Umsetzung der Migration (Fusion) von 3 Systemen der Branchenlösung IS-PT (Duisburg, Essen, Mülheim) in das gemeinsame System der neugegründeten Rhein-Ruhr-Partnerschaft
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects

Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom)
07/2008 – 07/2009
Erstellung und Umsetzung des Migrationskonzeptes für die Überführung der bisherigen Branchenlösung IS-PT in das neue Produkt PT®nova.
Durchführung von Migrationsworkshops bei mehreren PT®120-Bestandskunden
- Eingesetzte Technologien: MS Office

Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom im Auftrag der Wiener Linien)
06/2008 – 06/2010
Lieferantenseitige Unterstützung der Projektleitung für das Pilotierungsprojekt für die Überführung der bisherigen Branchenlösung IS-PT in das neue Produkt PT®nova bei den Wiener Linien.
Teilprojektleitung für die Bereiche Datenqualität und -konsistenz, Archivierung, Reorganisation und Migration
- Eingesetzte Technologien: MS Office, R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects, LSMW



Hamburg / Öffentlicher Dienst

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom)
05/2009 – 12/2009
Konzeption und Umsetzung der SAP-seitigen WebServices für die
Customer E-Services für die Produkte PT®120 und PT®nova

Eingesetzte Technologien: MS Office, R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects

Hamburg / Öffentlicher Dienst

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom)
07/2010 – 12/2010
Konzeption eines rollenbasierten Nutzermodells für Customer E-Services
für die Produkte PT®120 und PT®nova incl. Design der erforderlichen
WebServices

Eingesetzte Technologien: MS Office

Hamburg / Öffentlicher Dienst

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom)
07/2010 – 12/2010
Entwicklung einer Migrationsworkbench für die Überführung der
bisherigen Branchenlösung IS-PT in das neue Produkt PT®nova.

Eingesetzte Technologien: MS Office, R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects, LSMW

Hamburg / Öffentlicher Dienst

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom)
01/2011 – 02/2011
Entwicklung von WebServices für das rollenbasierte Nutzermodells für
die Customer E-Services für die Produkte PT®120 und PT®nova.

Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects



Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom im Auftrag der Stadtwerke Krefeld)
02/2011 – 10/2011
Projektleitung für das das Überführungsprojekt der bisherigen Branchenlösung IS-PT in das neue Produkt PT@nova bei den Stadtwerken Krefeld. Teilprojektleitung für die Bereiche Datenqualität und -konsistenz, Archivierung, Reorganisation und Migration
- Eingesetzte Technologien: MS Office, R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects, LSMW

Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom im Auftrag von deren Bestandskunden)
seit 10/2010
Teilprojektleitung Migration für die Migrationsprojekte in Basel, Heilbronn und Hamburg
Projektmitarbeit im Teilprojekt Migration für die Migrationsprojekte in Nürnberg, München und Ulm
- Eingesetzte Technologien: MS Office, R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects, LSMW

Ober Ochtenhausen / Erneuerbare Energien

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Geschäftsführung und Betrieb einer Biomasseanlage incl. 3 weiterer angeschlossener EEG-Anlagen sowie Betrieb von 3 Wärmeverteilnetzen am Standort
seit 01/2007
Verantwortlich für die Bereiche Finanzierung, Buchhaltung, Abrechnung, Vertragsmanagement, Kommunikation mit dem Netzbetreiber
- Eingesetzte Technologien: MS Office