



Herr Thomas Breher

Mecklenburger Str. 3, D-49624 Lönigen

Ausbildung:

- Senior-Consultant, Projektmanager, IT-Projektmanagement
- SAP-Erfahrung seit 1998
- SAP-Entwicklung seit 1998 (R/3)
- Komplettausbildung ABAP-Development Workbench sowie ABAP Objects
- Ausbildung SAP IS-U
- **Spezialkenntnisse Development:** Entwicklung komplexer Anwendungssysteme mit der SAP Development Workbench, Dialogentwicklung, Schnittstellenentwicklung, Reporting, Entwicklungs-Templates, ABAP Objects, Migration (LSMW, SXDA)
- **Fachliche Spezialisierung:** Versorgungswirtschaft, Unbundling und Deregulierungsprozesse gem. GPK-E, GeLi Gas, Strom- und Gasmarktliberalisierung, Public Transport, Abonnement, Customer Self Services

Berufsabschluss:

Datenverarbeitungskaufmann (IHK)

Werdegang

09/1990 – 12/1992	Organisationsprogrammierer im Programmierungsbüro LAMPING (später MICOS Mikro Computer Systeme)
01/1993 – 03/1996	Organisationsprogrammierer bei MICOS GmbH
04/1996 – 12/1996	Organisationsprogrammierer bei BÜFA-BAEUERLE GmbH & Co.
01/1997 – 09/1998	Leitung Projektbereich EVU Anwendungen bei MICOS GmbH
10/1998 – 12/2000	Berater bei CC Consulting GmbH (später Fusion in BTC AG)
01/2001 – 12/2007 ab dem 01/2008	Leitender Berater bei der BTC AG Freiberuflicher SAP-Entwickler und –Berater in United Consulting GmbH

Geburtsjahr:

1965

Familienstand:

verheiratet, 1 Kind

Sprachkenntnisse:

Deutsch, Englisch



Projekte

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (MICOS Mikro Computer Systeme GmbH, Oldenburg)
09/1990 – 03/1996
Beratung, Konzeption, Entwicklung, Schulung, Test, Teilprojektleitung.
Analyse, Konzeption und Entwicklung einer Host-basierten Individ. Lösung. für Energieversorger (VARIS).

Das Verkaufsabrechnungs- und Informationssystem (VARIS) war eine an Kundenanforderungen orientierte Standardsoftware für die Versorgungswirtschaft. Die Lösung wurde als ASP-Lösung bei 19 kommunalen Versorgern sowie bei einem Stromversorger in Österreich eingesetzt.

Aufgabenschwerpunkte: Billing, Stammdaten, Tarifwesen, CRM, Geräteverwaltung, Statistik, Reporting.

Eingesetzte Technologien: Cobol

Betriebssysteme: Open-VMS, Alpha VMS, UNIX

Gelsenkirchen / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (Gelsenwasser AG, Gelsenkirchen)
09/1993 – 03/1996
Beratung, Konzeption, Entwicklung, Test, Schulung, Teilprojektleitung.
Analyse, Konzeption und Entwicklung von:

- Sonder- und Industriepreiskundenabrechnung
- Jahresverbrauchsabrechnung (Weiterentwicklung)
- Verkaufs- und Umsatzstatistiken
- Schnittstellen zu Fremdsystemen
- Outputmanagement

Eingesetzte Technologien: Cobol



Oldenburg / Chemische Industrie

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Chemische Industrie (BÜFA-BAEUERLE GmbH & Co, Oldenburg)
04/1996 – 12/1996
Beratung, Konzeption, Entwicklung, Test, Teilprojektleitung.
Analyse, Konzeption und Weiterentwicklung von Abrechnungsfunktionen innerhalb einer Materialwirtschaft sowie der Rezeptverwaltung für die Produktionssteuerung in Kundeneigenen Softwareprodukten.

Eingesetzte Technologien: RPG

Betriebssysteme: AS400

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (MICOS Mikro Computer Systeme GmbH, Oldenburg)
01/1997 – 09/1998
Beratung, Konzeption, Entwicklung, Schulung, Test, Teilprojektleitung, Teamleitung.
Analyse, Konzeption und Entwicklung bezüglich der Umstellung des Produktes VARIS auf eine relationale Datenbank mit Embedded SQL.
Leitung der Softwareentwicklung für den Produktbereich EVU-Anwendungen.

Eingesetzte Technologien: Cobol

Betriebssysteme: OpenVMS, Alpha VMS, UNIX



Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit:

Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)

10/1998 – heute

Release-Entwicklung (Konzeption, Entwicklung, Integrationstest, Produktivsetzung) 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, Stammdaten, Tarifwesen, CRM, Reporting.

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.**)

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, Stadtwerke Straußberg, Stadtwerke Norden

Eingesetzte Technologien:

R/3, BC, LSMW



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) 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-Minderungenabrechnung)
Eingesetzte Technologien:	R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects

Oldenburg / Versorgungswirtschaft

Projektbeschreibung/Tätigkeit:	Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg) Beratung und Entwicklung Mitwirkung in aktuellen Großprojekten: <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 (Teilprojekte Netznutzungsrechnung und Generelle Rahmenbedingungen)- Datenaustausch (IDE) gem. GeLi-Gas der Bundesnetzagentur
Eingesetzte Technologien:	R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects



Oldenburg / Versorgungswirtschaft

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Versorgungswirtschaft (EWE AG, Oldenburg)
01/2006 – 09/2008
Beratung und Entwicklung
Projektleitung für den Datenaustausch (IDE) gem. GPK-E der Bundesnetzagentur.
- Eingesetzte Technologien: R/3, easy+, ABAP DW, ABAP Objects

Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom)
07/2008 – 12/2009
Support bei Entwicklung und Wartung der Branchenlösung IS-PT
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects

Hamburg / Öffentlicher Dienst

- Projektbeschreibung/Tätigkeit: Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV bzw. Public Transport)
(HanseCom im Auftrag der Hamburger Hochbahn)
10/2008 – 01/2009
Erweiterung der automatisierten Antragsverarbeitung und formulargesteuerte Verarbeitung von Verträgen (Abonnements) in der Branchenlösung IS-PT
- 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, Mühlheim) in das gemeinsame System der neugegründeten Rhein-Ruhr-Partnerschaft
- Eingesetzte Technologien: R/3, BC, ABAP DW, ABAP Objects