

GHO

Personaldaten

Geburtsdatum: 15.09.1980
Sprachen: Deutsch, Englisch
Verfügbarkeit: nach Absprache

Ausbildung / Studium

2001 – 2009 Informationstechnik in der Nachrichtentechnik FH Köln
Abschluss: Dipl.-Ingenieur (FH) Nachrichtentechnik

Branchenkenntnisse

Öffentlicher Dienst
Öffentlicher Personen Nahverkehr
Finanzsektor
Versicherungen
Telekommunikation
Manufacturing
IT

IT Profil

Betriebssysteme:	AIX, Redhead Enterprise, Sun Solaris, OS400, Windows NT4 / 2000 / 2003 / 2008 / XP / Vista / 7,
Datenbanken:	Oracle 10g/11g, DB2 V8/V9, Derby, My-SQL, MS-SQL
Anwendungen:	Microsoft Office, Microsoft Vision, Adobe Photoshop, VMware (Workstation, Server, ESX Server)
Plattformen:	Business Process Manager 7.5/8x, WebSphere DataPower 3.6.x/3.7.x./3.8.x/4.0/5.0, WebSphere Application Server 6x/7x/(x, WebSphere MQ 5x/6x/7x/8x, WebSphere Message Broker 6x/7x, WebSphere Business Monitor 6x/7x, WebSphere Enterprise Service Bus 7x, WebSphere Process Server 6x/7x,, Sterling Connect:Direct, Apache Tomcat, Apache Axis2, Apache ODE SAP NetWeaver Business Warehouse, BMC Control-M
Programmiersprachen:	XML, XSLT, XPath, Shell, Jython, Perl, SQL, ESQL, Java, C, C++, BPEL, BPMN, WSDL, WS-*-Standards, Ant,

Zertifizierungen

IBM Certified Solution Advisor - Cloud Computing Architecture V3

IBM Certified Solution Architect - Cloud Computing Infrastructure V1

IBM Certified Solution Advisor - Cloud Computing Architecture V2

IBM Certified Solution Implementer - WebSphere DataPower SOA Appliances - V5.0

IBM Certified Solution Implementer - WebSphere DataPower SOA Appliances – V3.8.1

IBM Certified Solution Implementer - WebSphere DataPower SOA Appliances – V3.7.3

IBM Certified Solution Developer – WebSphere DataPower SOA Appliances - V3.6.1

IBM Certified Deployment Professional - Business Process Manager Advanced V7.5.1

IBM Certified Administrator - Sterling Connect:Direct

IBM Certified System Administrator - WebSphere MQ V7

IBM Certified Solution Designer - WebSphere MQ V7.0

IBM Certified Solution Developer - WebSphere Message Broker V6.1

IBM Certified SOA Associate

IBM Certified Administrator for SOA Solutions - WebSphere Process Server V7.0

IBM Certified Deployment Professional - WebSphere Process Server V7.0

IBM Certified System Administrator - WebSphere Application Server ND V6.1, V7.0

IBM WebSphere Solution Sales Professional

IBM Information Management Solution Sales Professional

IBM Tivoli Monitoring Technical Sales Professional

Projekthistorie

Klient:	Zentrum für Informationsverarbeitung und Informationstechnik
Branche:	Öffentlicher Dienst
Projekt:	WebSphere Architektur und Betrieb (BPM)
Ort:	Bonn
Zeitraum:	12.2013 – heute

Projektbeschreibung:

Das Zentrum für Informationsverarbeitung und Informationstechnik (ZIVIT) ist der IT-Dienstleister des Bundesministeriums der Finanzen.

Das ZIVIT betreibt zahlreiche IT-Verfahren der Steuerverwaltung, stellt Hard- und Software für die Planung, den Vollzug und die Rechnungslegung des Bundeshaushalts bereit, wickelt die Besoldung der Bundesbediensteten ab und entwickelt, betreibt und pflegt nahezu alle Zoll- und Verbrauchsteuerverfahren

WebSphere BPM und Portal sind zentrale Bestandteile der IT Infrastruktur des ZIVIT, über die zahlreiche Verfahren umgesetzt werden.

Das WebSphere Betriebsteam verantwortet den Betrieb, die Planung und den Aufbau von hochverfügbaren Fachverfahren und begleitet so die Projekte in alle seinen Phasen, von der Anforderungsanalyse bis hin zum Regelbetrieb. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei auf der Automatisierung des Aufbaus, der Wartung und des Monitorings der Plattformen.

Rolle:

WebSphere Betrieb und Architekturberatung

Aufgaben:

- Installation, Konfiguration und Verskriptung der Plattform
- Koordination und Durchführung von Tests
- Umsetzung Monitoring (Anbindung Nagios etc.)
- Optimierung der Plattformern hinsichtlich Performance und Durchsatz
- Change- und Incidentmanagement

Technologien:

- WebSphere Business Process Manager, WebSphere Application Server V8
- Nagios
- Oracle 11g

Klient:	Zentrum für Informationsverarbeitung und Informationstechnik
Branche:	Öffentlicher Dienst
Projekt:	KISTA – Performance-Test, -Analyse und -Optimierung BPM
Ort:	Bonn
Zeitraum:	03.2014 – 11.2014

Projektbeschreibung:

Das Zentrum für Informationsverarbeitung und Informationstechnik (ZIVIT) ist der IT-Dienstleister des Bundesministeriums der Finanzen.

Das ZIVIT betreibt zahlreiche IT-Verfahren der Steuerverwaltung, stellt Hard- und Software für die Planung, den Vollzug und die Rechnungslegung des Bundeshaushalts bereit, wickelt die Besoldung der Bundesbediensteten ab und entwickelt, betreibt und pflegt nahezu alle Zoll- und Verbrauchsteuerverfahren

Die KISTA-Lösung auf Basis des WebSphere Business Process Manager und Oracle 11g hatte überdurchschnittlich hohe Anforderungen an Performance und Durchsatz. Um diesen gerecht zu werden, wurde die Plattform und die auf dieser abgebildeten Geschäftsprozesse gemeinsam mit der Anwendungsentwicklung und den Datenbankverantwortlichen optimiert und ausgebaut.

Rolle:

Performance- und Durchsatz-Optimierung WebSphere BPM (verantwortlich)

Aufgaben:

- Planung, Koordination und Durchführung von Last- und Performance-Tests
- Performance-Optimierung der BPM-Umgebung, der Geschäftsprozesse und der Oracle Datenbanken
- Planung, Umsetzung und Erweiterung der Systemarchitektur
- Aufbau Monitoring zur optimierten Performance Steuerung

Technologien:

- WebSphere Business Process Monitor V8, WebSphere Application Server V8
- Oracle 11g
- Java

Klient:	GERRY WEBER Internation AG
Branche:	Mode
Projekt:	Neuaufbau WebSphere Middleware, Migration und Umzug
Ort:	Halle (Westfalen) / Köln
Zeitraum:	08.2013 – 03.2014

Projektbeschreibung:

Die GERRY WEBER International AG ist eines der bekanntesten und erfolgreichsten deutschen Fashion- und Lifestyleunternehmen. In der Zusammenarbeit mit verschiedenen Logistik – und Geschäftspartnern setzt das Unternehmen auf innovative Lösungen zur Optimierung der gesamten Prozesslandschaft.

Die bestehende Middleware Umgebung, durch die die B2B-Konnektivität an Partnerunternehmen durch eine WebSphere Process Server und eine WebSphere MQ-Infrastruktur realisiert ist, wird im Rahmen des Projekts in ein neues Rechenzentrum umgezogen. Gleichzeitig erfolgen ein Software-Update der Laufzeitumgebungen, sowie die Neuausrichtung der Architektur hin zu einem hochverfügbaren, ausfallsicheren Gesamtsystem.

X-INTEGRATE plant die neue Architektur der Systeme, baut diese auf und unterstützt bei der Migration der vorhandenen Anwendungen.

Rolle:

Middleware Architekt

Aufgaben:

- Planung der neuen, hochverfügbaren WebSphere Middlewar Umgebung
- Verschlüsselter Aufbau der ausfallsicheren WebSphere Komponenten
- Planung der und Unterstützung bei der Migration
- Betrachtung der vorhandenen Infrastruktur und Implementierungen

Technologien:

- WebSphere Process Server 6.1 / Business Process Manager 7.5.1
- WebSphere Application Server 6.1 / Application Server 7.0
- WebSphere MQ 7.0 / WebSphere MQ 8.0
- AIX 5.3 / AIX 7.1

Klient:	Zentrum für Informationsverarbeitung und Informationstechnik
Branche:	Öffentlicher Dienst
Projekt:	KISTA / Aufbau und Verskriptung BPM V8
Ort:	Bonn
Zeitraum:	07.2013 – 08.2013

Projektbeschreibung:

Das Zentrum für Informationsverarbeitung und Informationstechnik (ZIVIT) ist der IT-Dienstleister des Bundesministeriums der Finanzen.

Durch das ZIVIT betreibt zahlreiche IT-Verfahren der Steuerverwaltung, stelle Hard- und Software für die Planung, den Vollzug und die Rechnungslegung des Bundeshaushalts bereit, wickelt die Besoldung der Bundesbediensteten ab und entwickelt, betreibt und pflegt nahezu alle Zoll- und Verbrauchsteuerverfahren

Der WebSphere Business Process Manager ist ein zentraler Bestandteil der IT Infrastruktur des ZIVIT, über den zahlreiche Verfahren umgesetzt werden.

Im Rahmen des Projektes KISTA wurde die Installation und das Aufsetzen neuer Business Process Manager Advanced Umgebungen in der Version 8 und in einer Golden Topology verskriptet und automatisiert.

Rolle:

Aufbau und Verskriptung der Business Process Manager Plattform, Version 8

Aufgaben:

- Installation und Konfiguration der Plattform
- Erstellen und Anpassen von Skripten zur Installation und zum Aufbau der Umgebung
- Koordination und Durchführung von Tests
- Planung und Umsetzung von Anpassungen der Anwendung

Technologien:

- WebSphere Business Process Monitor V8
- WebSphere Application Server V8
- IBM HTTP Server V8
- Oracle 11g
- Ant / Java

Klient:	Hamburger HOCHBAHN
Branche:	Öffentlicher Personen Nahverkehr
Projekt:	Betrieb Process Server
Ort:	Hamburg / Köln
Zeitraum:	04.2013 – 12.2013

Projektbeschreibung:

Die HOCHBAHN ist ein Nahverkehrsunternehmen mit Sitz in Hamburg und mit mehr als einer Millionen Fahrgästen täglich eines der größten seiner Art in Deutschland.

Über den WebSphere Process Server werden innerhalb des Projektes „Switchh“ die Angebote verschiedener Mobilitätsdienstleister integriert und die mit der Registrierung, Auskunft und Buchung zusammenhängende Prozesse zentral gesteuert.

Der Betrieb der Plattform wird durch die TIMETOACT Group in Zusammenarbeit mit den verschiedenen Dienstleistern gewährleistet.

Rolle:

Betrieb der Process Server Plattform

Aufgaben:

- Analyse und Lösen von Fehlersituationen
- Koordination und Durchführung von Tests
- Planung und Umsetzung von Anpassungen der Anwendung
- Automatisierung des Deployment
- Optimierung des Monitorings
- Optimierung des Sicherheitskonzeptes

Technologien:

- WebSphere Process Server
- Snag View
- AppDynamics
- Windows Server 2008

Klient:	Hamburger HOCHBAHN
Branche:	Öffentlicher Personen Nahverkehr
Projekt:	Betriebseinführung Process Server
Ort:	Hamburg / Köln
Zeitraum:	04.2013 – 07.2013

Projektbeschreibung:

Die HOCHBAHN ist ein Nahverkehrsunternehmen mit Sitz in Hamburg und mit mehr als einer Millionen Fahrgästen täglich eines der größten seiner Art in Deutschland.

Über den WebSphere Process Server werden innerhalb des Projektes „Switchh“ die Angebote verschiedener Mobilitätsdienstleister integriert und die mit der Registrierung, Auskunft und Buchung zusammenhängende Prozesse zentral gesteuert.

Die TIMETOACT Group als Betreiber der zentralen Komponenten der Plattform ist übernimmt auch bei der Überführung des Entwicklungs- und Testbetriebs in den produktiven Betrieb eine zentrale koordinative Rolle.

Rolle:

Beratung und Koordination beim Aufbau des Process Server Betriebs

Aufgaben:

- Koordination der verschiedenen beteiligten Partner
- Erstellung eines Betriebskonzeptes
- Definition und Umsetzung des Monitorings
- Definition und Abstimmung der Incident- und Changeprozesse
- ...

Technologien:

- WebSphere Process Server
- WebSphere Portal
- Snag View
- AppDynamics
- Windows Server 2008

Klient:	Portigon AG (ehemals WestLB AG)
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Produktionsbetreuung Train
Ort:	Düsseldorf
Zeitraum:	07.2012 – 03.2013

Projektbeschreibung:

Die Portigon AG ist ein international tätiger Dienstleister im Service- und Portfoliomanagement für Finanzdienstleister, hervorgegangen aus einer Landesbank mit Sitz in Nordrhein Westfalen.

Train ist innerhalb der IT-Landschaft des Kunden eine zentrale Transformations- und Integrationsplattform und fungiert als Datendrehscheibe zwischen diversen Liefersystemen und verschiedenen Data- und Business Warehouse Systemen. Die historisch gewachsene Umgebung basiert auf dem WebSphere Message Broker, WebSphere MQ, Sterling Connect:Direct und Oracle Datenbanken.

Die Betreuung umfasst neben diesen Systemen auch das SAP NetWeaver Business Warehouse.

Rolle:

WebSphere Message Broker und MQ Architekt und Administrator

Aufgaben:

- Produktionsbetreuung inkl. Analyse und Lösen von Fehlersituationen
- Test-Unterstützung
- Anpassung der Anwendungen
- Dokumentation von Plattform und Tätigkeiten

Technologien:

- WebSphere Message Broker 7.0 / WebSphere MQ 7.0
- Oracle 10g
- SAP NetWeaver Business Warehouse
- Sterling Connect:Direct
- BMC Control-M
- Sun Solaris 10

Klient:	Portigon AG (ehemals WestLB AG)
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Überführung der Produktionsbetreuung Train in eine neue Abteilung
Ort:	Düsseldorf
Zeitraum:	01.2013 – 03.2013

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein international tätiger Dienstleister im Service- und Portfoliomanagement für Finanzdienstleister, hervorgegangen aus einer Landesbank mit Sitz in Nordrhein-Westfalen.

Im Rahmen des Projektes wird die Betreuung für die Middlewareplattform Train in eine neue Abteilung überführt. Dies beinhaltet sowohl die Produktions- als auch die Test- und Entwicklungsumgebungen.

Die gesamte Umgebung und die einzelnen Tätigkeitsbereiche werden dokumentiert und die Mitarbeiter geschult.

Rolle:

WebSphere Message Broker und MQ Architekt und Administrator

Aufgaben:

- Dokumentation der bestehenden WebSphere Message Broker und MQ Umgebung
- Dokumentation und Beschreibung der Tätigkeiten und möglicher Fehlerfälle in der Produktionsumgebung
- Dokumentation von Test- und Entwicklungsaufgaben
- Unterstützung und Schulung der Mitarbeiter bezüglich der neuen Aufgabenbereich

Technologien:

- WebSphere Message Broker 7.0
- WebSphere MQ 7.0
- Oracle 10g
- SAP NetWeaver Business Warehouse
- Sterling Connect:Direct
- BMC Control-M
- Sun Solaris 10

Klient:	Portigon AG (ehemals WestLB AG)
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Trafo / TraIn
Ort:	Düsseldorf
Zeitraum:	07.2012 – 11.2012

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein international tätiger Dienstleister im Service- und Portfoliomanagement für Finanzdienstleister, hervorgegangen aus einer Landesbank mit Sitz in Nordrhein-Westfalen.

Im Rahmen des Projekts Trafo wird die TraIn Middlewareplattform migriert, um die verschiedenen Kunden als unabhängige Mandanten versorgen zu können.

Dies umfasst die Anpassung u.a. aller Transformationen und Routings innerhalb des Message Brokers, der MQ Komponenten wie Queuemanager, MQ-Clients und Adaptern und der Connect:Direct Strecken und Knoten.

Zudem werden die spezifischen Wünsche der verschiedenen Kunden übernommen.

Rolle:

WebSphere Message Broker und MQ Architekt und Administrator

Aufgaben:

- Programmierung und Anpassung von Message Broker Flows
- Anpassungen von Adaptern und MQ-Clients
- Durchführung und Unterstützung von Integrationstest
- Betreuung von Produktivgängen
- Dokumentation

Technologien:

- WebSphere Message Broker 7.0
- WebSphere MQ 7.0
- Oracle 10g
- SAP NetWeaver Business Warehouse
- Sterling Connect:Direct
- Sun Solaris 10

Klient:	gkv informatik
Branche:	Krankenversicherung / IT Dienstleister
Projekt:	Outputmanagement – Transformation und Aufbereitung von SAP Daten mit der WebSphere DataPower für den Druck
Ort:	Wuppertal
Zeitraum:	10.2011 – heute

Projektbeschreibung:

Die gkv *informatik* ist ein IT-Dienstleister für unterschiedliche deutsche Krankenkassen.

Im Rahmen des Projektes erfolgt die Ablösung einer vorhandenen Transformationslösung durch die WebSphere DataPower.

Die durch ein SAP/R3 einzeln oder in Form von Batchdateien zur Verfügung gestellten Datensätze werden durch die DataPower transformiert, gefiltert und sortiert, und so für den Druck in den Filialen der Krankenkassen vorbereitet.

Die Implementierung der Transformation der Datensätze erfolgt mit XSLT und XPath.

Rolle:

WebSphere DataPower Architekt und Entwickler

Aufgaben:

- Projektmanagement
- Definition der Anforderungen gemeinsam mit dem Kunden
- Design und Implementierung der DataPower Services
- Implementierung der XSL Transformationen
- Unterstützung des Kunden beim Test der Lösung
- Anpassung der Anwendungen
- Unterstützung der Systemeinführung
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere DataPower XB60, Version 3.8.x
- WebSphere MQ V7.0
- AIX 5.3

Klient:	gkv informatik
Branche:	Krankenversicherung / IT Dienstleister
Projekt:	Redesign der WebSphere DataPower und WebSphere MQ Architektur
Ort:	Wuppertal
Zeitraum:	05.2011 – jetzt

Projektbeschreibung:

Die gkv *informatik* ist ein IT-Dienstleister für unterschiedliche deutsche Krankenkassen.

Im Rahmen des Projektes wird die Integrations-Infrastruktur der gkv *informatik* bestehend aus WebSphere DataPower Appliances und WebSphere MQ neu designed und hochverfügbar aufgestellt.

Die bestehenden Integrationslösungen werden in die neue Architektur überführt. Zudem werden, gemeinsam mit den verschiedenen Abteilungen des Kunden, neue Szenarien entwickelt und umgesetzt.

Rolle:

WebSphere DataPower Architekt und Entwickler

Aufgaben:

- Projektmanagement
- Infrastruktur Architekturdesign
- Design und Implementierung der DataPower Services
- Implementierung der XSL Transformationen
- Anpassung der Anwendungen
- Unterstützung der Systemeinführung
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere DataPower XB60, Version 3.8.x
- WebSphere MQ V7.0
- AIX 5.3

Klient:	GaVI mbH
Branche:	Versicherung / IT Dienstleister
Projekt:	Workshop zur Migration und Konsolidierung der MQ Umgebung
Ort:	Münster
Zeitraum:	05.2012

Projektbeschreibung:

Die Gesellschaft für angewandte Versicherungs-Informatik (GaVI) ist ein IT-Dienstleister für deutsche Versicherungen.

Im Rahmen eines Workshops wurde die bestehenden WebSphere MQ Landschaft analysiert. Der Fokus lag dabei zum einen darin, Erfahrungen und Best-Practices für das anstehende Update der Umgebung von der Version 6 auf die Version 7.1 zu vermitteln und in diesem Zusammenhang verschiedene Migrationsstrategien vorzustellen.

Zum anderen wurden grundsätzliche Maßnahmen definiert, durch die die MQ Umgebung im Rahmen einer Konsolidierung, auch im Hinblick auf den erweiterten Funktionsumfang der neuen MQ Versionen, in den besonders in den Bereichen Hochverfügbarkeit und Sicherheit verbessert werden kann.

Rolle:

WebSphere MQ Spezialist und Berater

Aufgaben:

- Vorbereitung und Durchführung des Workshops
- Analyse der bestehenden Plattform
- Definition von spezifischen Migrationsstrategien

Technologien:

- WebSphere MQ V6.1
- WebSphere MQ V7.0/V7.1

Klient:	regio iT
Branche:	IT-Dienstleister
Projekt:	Cloud Strategie
Ort:	Aachen und Köln
Zeitraum:	03.2012 – 06.2012

Projektbeschreibung:

Die gesamtheitliche Reduktion von IT-Kosten und eine flexible Provisionierung von Ressourcen sind die zentralen Aspekte mit denen sich Betreiber moderner Rechenzentren und Lösungsanbieter konfrontiert sehen. Unser Kunde als IT Dienstleister für Kommunen und kommunale Unternehmen möchte durch Anwendung moderner Cloud Computing Konzepte dieses Ziel erreichen und dabei Ihre Marktstellung durch ein umfassendes und innovatives Lösungsangebot für Ihre Kunden ausbauen.

Im Rahmen des Beratungsprojektes Cloud Strategy erfolgt eine Unterstützung bei der Analyse der bestehenden Anwendungen unseres Kunden bezüglich der zu Grunde liegenden Infrastruktur-, Middleware- und Applikationslandschaft. Anhand der für die Anwendungen erzielten Ergebnisse erfolgt eine Klassifizierung und Bewertung der Ausgangssituation für die Entwicklung einer langjährigen Cloud Strategie.

Rolle:

Cloud Architekt

Aufgaben:

- Ausarbeitung von Fragenkatalogen zur Analyse, Klassifizierung und Bewertung der fachlichen Prozesse
- Identifikation notwendiger Automatisierungs- und Standardisierungsmaßnahmen
- Aufnahme und Bewertung der aktuellen SW-Entwicklungstechniken
- Ableitung von Handlungsempfehlungen für eine mehrstufige Strategieumsetzung
- Projektbegleitende Aktivitäten (Risikookennung und –bewertung, Durchführung von Kundenmeetings, Erstellung von Präsentationen und Meetingprotokollen)

Technologien:

- WebSphere Message Broker 7.0
- Kommunale Fachverfahren

Klient:	KKH Allianz
Branche:	Krankenversicherung
Projekt:	WebSphere ESB - Jython Skripting
Ort:	Köln / Hannover
Zeitraum:	04.2012 – 05.2012

Projektbeschreibung:

Die KKH Allianz ist eine große deutsche Krankenversicherung mit Sitz in Hannover.

Das Unternehmen setzt den WebSphere Enterprise Service (WESB) als zentrale Nachrichten- und Datendrehscheibe innerhalb seiner IT Infrastruktur ein.

Im Rahmen des Projekts wurden mehrere Jython Skripte entwickelt, um JMS-Queueständen zu überwachen und, abhängig von Schwellwerten, Nachrichtenverarbeitungen zu starten oder zu stoppen. Durch diese Maßnahme sollten die an den ESB angeschlossenen Systeme vor einer Überlastung durch ein zu hohes Nachrichtenaufkommen geschützt werden

Rolle:

WebSphere ESB Spezialist / Entwickler

Aufgaben:

- Aufnahme der Anforderungen gemeinsam mit dem Kunden
- Planung und Entwicklung der Jython Skript
- Debugging und Test der Skripte mit der wsadmin Schnittstelle des WebSphere ESB

Technologien:

- Jython über wsadmin Schnittstelle
- WebSphere Enterprise Service Bus (WESB)

Klient:	WestLB / T-Systems
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Elcano
Ort:	Düsseldorf und Darmstadt
Zeitraum:	12.2010 – 08.2011

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist eine Landesbank mit Sitz in Nordrhein-Westfalen. Als Finanzpartner für Firmenkunden und größere Unternehmen im Mittelstand, für institutionelle und öffentliche Kunden bietet sie ein speziell auf deren Bedürfnisse zugeschnittenes Produkt- und Dienstleistungsportfolio an.

Im Rahmen des Projektes Elcano wechselte die Landesbank mit ihrer gesamten Middleware von Ihrem Provider HP hin zu T-Systems. Neben der Umstrukturierung und Konsolidierung der gesamten Infrastruktur ging dies einher mit der Transition der Bankanwendungen und der Umstellung der Organisationsstrukturen.

Rolle:

Integrationsarchitekt und Teilprojektleiter

Aufgaben:

- Infrastruktur Architekturdesign
- Design und Implementierung der MQ und Message Broker Middleware
- Ausarbeitung der Transitions-, Betriebs- und Sicherheitskonzepte
- Unterstützung der Systemeinführung
- Eskalations- und Changemanagement
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere MQ V7.0
- WebSphere Message Broker 7.0

- Sun Solaris 10

Klient:	Von Essen Bank
Branche:	Financial
Projekt:	Absicherung von WebServices
Ort:	Essen
Zeitraum:	11.2010 – 01.2011

Projektbeschreibung:

Die VON ESSEN GmbH & Co. KG Bankgesellschaft ist eine bundesweit tätige Bank mit Schwerpunkt im Privatkundengeschäft. Individuelle und maßgeschneiderte Produkte für den Kunden zur Geschäftsphilosophie.

Ziel des Projektes war die Einführung einer WebSphere DataPower zur Absicherung der von der Bank angebotenen WebServices.

Rolle:

Middleware Architekt

Aufgaben:

- Infrastruktur Architekturdesign
- Unterstützung der System Einführung
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere DataPower XS40
- WebSphere MQ V6.0

Klient:	T-Systems
Branche:	Telekommunikation
Projekt:	TIMB-MV
Ort:	Darmstadt
Zeitraum:	11.2010 – 12.2011

Projektbeschreibung:

T-SYSTEMS ist ein führender IT-service und Infrastruktur Provider in Europa.

TIMB-MV ist eines der Messaging und Enterprise Integration Backbones der T-SYSTEMS und eines der größten WebSphere MQ, Message Broker und Data Power Umgebungen in Europa.

Rolle:

Middleware Berater und WebSphere MQ und WebSphere Message Broker Spezialist

Aufgaben:

- Installation und Aufbau einer neuen Integrationsumgebung
- Unterstützung und Beratung des Anwendungsbetriebs
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere Message Broker 6.1, 6.0
- WebSphere MQ V6.0
- WebSphere DataPower
- DB2
- AIX 6.1

Klient:	ActiveBilling / T-Systems
Branche:	Telekommunikation
Projekt:	Portus
Ort:	Darmstadt
Zeitraum:	01.2010 – 11.2010

Projektbeschreibung:

ActiveBilling als Geschäftsbereich der deutschen Telekom ist für die Entwicklung, das Betreiben und die Vermarktung von Kunden- und branchenspezifische Lösungen im Bereich der Abrechnung im In- und Ausland zuständig.

Mit dem Start des Projektes PORTUS hat die ActiveBilling sich strategisch dafür entschieden, von „Punkt zu Punkt Verbindungen“ Abstand zu nehmen und eine an Geschäftsprozessen ausgerichtete Service orientierte Architektur (SOA) aufzustellen.

Rolle:

Middleware Berater und WebSphere MQ, Message Broker, Business Monitor und Process Server Spezialist

Aufgaben:

- Implementierung der MQ, Message Broker, Business Monitor und Process Server Middleware
- Umsetzung und Optimierung des Sicherheitkonzeptes
- Optimierung der Betriebsprozesse
- Off Shore Unterstützung
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere MQ 6.1
- WebSphere Message Broker 6.1
- WebSphere Business Monitor 6.1
- WebSphere Process Server 6.1
- AIX 6.1

Klient:	regio iT
Branche:	IT-Dienstleister
Projekt:	Einführung WebSphere Process Server
Ort:	Aachen
Zeitraum:	09.2010 – 12.2010

Projektbeschreibung:

Die regio iT ist ein IT Dienstleister mit vielen staatlichen Institutionen als Kunden.

Der Process Server wurde neu als Teil der WebSphere Portal Umgebung des Kunden eingeführt und verarbeitet die langlaufenden Human Tasks.

Im Zuge des Projekts wurde der Process Server als Golden Topology installiert und konfiguriert. Zudem wurden Best Practices für unterschiedliche Arten von Entwickler- und Infrastrukturaufgaben eingeführt und technische Probleme mit dem Process Server behoben.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Installation, Aufbau und Verskriptung der Process Server Infrastruktur
- Unterstützung und Beratung bei der Abbildung von Geschäftsprozesse
- Beratung und Schulung der Betriebseinheiten
- Beratung und Vermittlung von Best-Practices in der Entwicklung im Process Server Umfeld

Technologien:

- WebSphere Process Server 7.0
- Linux

Klient:	Von Essen Bank
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Absicherung von WebServices
Ort:	Essen
Zeitraum:	09.2010

Projektbeschreibung:

Die VON ESSEN GmbH & Co. KG Bankgesellschaft ist eine bundesweit tätige Bank mit Schwerpunkt im Privatkundengeschäft. Individuelle und maßgeschneiderte Produkte für den Kunden zur Geschäftsphilosophie.

Ziel des Workshops war die Einführung einer WebSphere DataPower zur Absicherung der von der Bank angebotenen WebServices.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Vorstellung des WebSphere DataPower Portfolios
- Aufzeigen von Gefahren Im Umfeld von WebServices und der Notwendigkeit der Absicherung

Technologien:

- WebSphere DataPower Xs40, XI50, XB60

Klient:	IBM
Branche:	Softwarehersteller
Projekt:	Proof of Technology Schulung
Ort:	Frankfurt
Zeitraum:	09.2010

Projektbeschreibung:

In diesem zwei Tages Proof of Technology wurden IBM Kunden und Business Partners in die Konzepte der DataPower Appliances eingeführt.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Einführung in die theoretischen Konzepte der DataPower Appliances
- Unterstützung der Schulungsteilnehmer bei den Hand-on-Labs

Technologien:

- WebSphere DataPower XS40, XI50, XB60

Klient:	GERRY WEBER International AG
Branche:	Mode
Projekt:	Process Server Jython Skripting
Ort:	Halle (Westfalen)
Zeitraum:	02.2010 – 02.2010

Projektbeschreibung:

Die GERRY WEBER International AG ist eines der bekanntesten und erfolgreichsten deutschen Fashion- und Lifestyleunternehmen. In der Zusammenarbeit mit verschiedenen Logistik – und Geschäftspartnern setzt das Unternehmen auf innovative Lösungen zur Optimierung der gesamten Prozesslandschaft.

Die B2B-Konnektivität an Partnerunternehmen ist durch eine WebSphere Process Server / WebSphere MQ-Infrastruktur realisiert.

Ziel des Projekts war die Verbesserung der Wartung und der Qualität der Umsetzung, sowie die Bewertung der vorhandenen Infrastruktur in Bezug auf Best Practices und Ausfallsicherheit.

Die bestehende Infrastruktur wurde durch die Anfertigung administrativer Jython-Skripte dokumentiert und wiederherstellbar gemacht..

Rolle:

Middleware Architekt

Aufgaben:

- Betrachtung der vorhandenen Infrastruktur und Implementierung
- Verskriptung von Administrativen Tätigkeiten im WebSphere Process Server Umfeld mit Hilfe von Jython

Technologien:

- WebSphere Process Server 6.1
- WebSphere Application Server 6.1
- WebSphere MQ 7.0
- AIX 6.1

Klient:	Fortis Consumer Finance Germany
Branche:	Financial
Projekt:	Redesign Middleware
Ort:	Essen
Zeitraum:	05.2009 – 11.2009

Projektbeschreibung:

Flexible Finanzkonzepte und Geschäftsmodelle sind Garant für ein solides und kontinuierliches Wachstum sowie den Ausbau von Marktanteilen, speziell in einem globalen Marktumfeld. Als Vorreiter auf dem Gebiet des innovativen Kreditgeschäftes im Bereich Consumer Finance bietet Fortis mit dem Konzept des Credit-Shops als Marke «Credit4me» kundenorientierte und bedarfsgerechte Kreditprodukte. Und das mit stetig wachsendem Erfolg – in mehr als 91 Credit-Shops werden Kunden individuell rund um das Thema Kredit beraten. Der Ausbau dieses Geschäftsfeldes bedeutet aber auch, dass neue und skalierbare IT Konzepte die Anforderungen der Geschäftsbereiche und damit die neuen Geschäftsprozesse optimal ergänzen und unterstützen müssen.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Infrastruktur Architekturdesign
- Design und Implementierung der Message Flows und Message Sets
- Design und Implementierung einer Protokollierung
- Anpassung der Anwendungen
- Unterstützung der System Einführung

Technologien:

- WebSphere Message Broker V6.0
- WebSphere MQ V6.0
- AIX 5.3

Klient:	FH Köln
Branche:	Bildung
Projekt:	Diplomarbeit
Ort:	Köln
Zeitraum:	11.2008 – 03.2009

Projektbeschreibung:

Modellierung und Implementierung eines Geschäftsprozesses mit BPMN und BPEL auf der Basis von Webservices

Technologien:

- Apache Axis2
- Apache ODE
- Intalio BPMN Designer
- BPEL, BPMN, Java, XML, XSLT