

TZO
Senior Consultant

Personaldaten

Geburtsdatum: 20.05.1980
Sprachen: Englisch
Verfügbarkeit: nach Absprache

Kontakt

Ihr Ansprechpartner für diesen Kontakt :

Name: Alexander Aschauer
Telefon: 0221 / 97343 0
E-Mail: alexander.aschauer@xintegrate.com

Ausbildung / Studium

2002 – 2004	Allgemeine Informatik	Wiesbaden
2004 – 2007	Fachinformatiker	Köln

Branchenkenntnisse

Finanzsektor
Logistik
Telekommunikation
Industrie
IT
Versicherung
Mobilität

IT Profil

Betriebssysteme:	Windows NT4 / 2000 / 2003 / 2008 / XP / Vista / 7 Fedora Linux, Suse Enterprise Linux, Redhat Enterprise, AIX, Sun Solaris, OS400, z/OS
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:	WebSphere Application Server 6x/7x/8x, WebSphere MQ 5x/6x/7x/8x, WebSphere Message Broker 6x/7x/8x, WebSphere Business Monitor 6x/7x, WebSphere Enterprise Service Bus 7x, WebSphere Commerce 7x, WebSphere Process Server 6x/7x, IBM Business Process Manager 8x, Active MQ, Sterling Connect:Direct, Sterling B2B Integrator, IBM Sterling Gentrans Server
Programmiersprachen:	XML, Shell, Jython, Perl, SQL, ESQL, Java

Zertifizierungen

Microsoft Certified System Administrator Windows 2000

Microsoft Certified System Administrator Windows 2003

Microsoft Certified System Engineer Windows 2000

Microsoft Certified System Engineer Windows 2003

IBM Certified System Administrator WebSphere MQ V6.0

IBM Certified Solution Designer WebSphere MQ V6.0

IBM Certified Database Administrator DB2 Universal Database V8.1

IBM Certified Database Associate DB2 Universal Database V8.1 Family

IBM Certified Associate Developer Rational Application Developer for WebSphere V6.0

IBM Certified Specialist Tivoli Monitoring Express V6.1

IBM Certified System Administrator Application Server, Network Deployment V6.1

IBM Certified Advanced System Administrator Application Server Network Deployment V6.1

IBM Certified System Administrator WebSphere Message Broker V6.1
IBM Certified Solution Developer WebSphere Message Broker V6.0
IBM Certified Administrator - Tivoli Monitoring V6.2
IBM Certified SOA Solution Designer
IBM WebSphere MQ Technical Sales Professional (v1)
IBM Certified System Administrator WebSphere MQ V7.0
IBM Certified Solution Developer - WebSphere Message Broker V6.1
IBM Certified System Administrator - WebSphere Process Server V6.1
IBM Certified Administrator for SOA Solutions - WebSphere Process Server V6.1
IBM Certified Solution Designer - WebSphere MQ V7.0

IBM Tivoli Solution Sales Professional 2005
IBM Lotus Solution Sales Professional v2
IBM WebSphere Solution Sales Professional v2

Projekthistorie

Klient:	IT-Dienstleister für Versicherung
Branche:	Versicherung
Projekt:	Multikanalmanagement Online
Ort:	Köln
Zeitraum:	04.2015 – jetzt

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein großes Versicherungsunternehmen und möchte im Rahmen eines Multikanalansatzes die bestehende Vertriebslandschaft zentralisieren und modernisieren. Nach Umsetzung der CRM Lösung erfolgt in einer zweiten Programmphase die Konsolidierung und strategische Neuausrichtung der bestehenden Webauftritte.

Im Rahmen des Projektes Multikanalmanagement Online wird ein neues Mandantenfähiges Portal für Endkunden und Partner konzipiert und implementiert. Dieses wird in die bestehende Anwendungslandschaft des Kunden integriert.

Rolle:

Architekt und Designer

Aufgaben:

- Analyse und Bewertung der Lösungsanforderungen aus technischer und fachlicher Sicht
- Erarbeitung eines tragfähigen Lösungsdesigns
- Reporting an die Projektleitung
- Ressourcen- und Meilensteinplanung für die Umsetzung
- Ausarbeitung der nicht funktionalen Anforderungen
- Koordination Moderation von Workshops

Technologien:

- WebSphere Application Server
- First Spirit CMS
- Rational Application Designer

Klient:	Modehersteller
Branche:	Fashion
Projekt:	Outsourcing
Ort:	Köln / Halle Westfahlen
Zeitraum:	01.2014 – jetzt

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein weltweit operierender Konzern, der vier starke Markenfamilien unter einem Dach vereint. Seit der Gründung im Jahr 1973 hat er sich zu einem der bekanntesten Mode- und Lifestyleunternehmen mit weltweit nahezu 1.000 eigenen Stores und Verkaufsflächen in neun Ländern entwickelt.

Für die Anbindung der Logistikpartner setzt unser Kunde auf die IBM Lösungen WebSphere Process Server, WebSphere Application Server und WebSphere MQ. Im Rahmen eines Outsourcing Projektes werden die bestehenden Plattformen zu einem externen IT-Provider verlagert. Ferner erfolgt eine Migration der Lösungen auf einen aktuellen Versionsstand.

Rolle:

Projektleiter und technical Lead

Aufgaben:

- Projektleitung für das Outsourcing der Middleware
- Eigenverantwortliche Projektleitung auf Basis sowohl klassischer Methoden
- Erstellen der Projektplanung, sowie Controlling der Projektziele aus technischer und fachlicher Sicht
- Erarbeitung einer Migrationsstrategie
- Ressourcen- und Meilensteinplanung für die Umsetzung
- Ausarbeitung der nicht funktionalen Anforderungen
- Koordination Moderation von Workshops und Kommunikation mit Partnern

Technologien:

- WebSphere Process Server
- WebSphere Business Process Manager
- WebSphere Application Server

Klient:	IT-Dienstleister für Versicherung
Branche:	Versicherung
Projekt:	CRM
Ort:	Köln
Zeitraum:	03.2014 – 11.2014

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein großes Versicherungsunternehmen und möchte im Rahmen eines Multikanalansatzes die bestehende Vertriebslandschaft zentralisieren und modernisieren. Im Fokus stehen dabei neben der Planung und Implementierung der CRM Lösung die Integration der Kern-Bestandssysteme und die Anbindung der Tarifierungs- und Antragsanwendungen.

Im Rahmen der Umsetzung der CRM Lösung werden alle plattformrelevanten Infrastrukturthemen in einem Teilprojekt zusammengeführt.

Rolle:

Teilprojektleiter

Aufgaben:

- Ressourcenplanung und Koordination
- Reporting an die Programmleitung
- Meilensteindefinition und Planung der Arbeitspakete im späteren Projektverlauf
- Planung und Durchführung der Umsetzungsmaßnahmen
- Koordination Moderation von Workshops

Technologien:

- WebSphere Application Server
- BSI CRM
- Lotus Notes Domino
- MS Project

Klient:	IT-Dienstleister für Versicherung
Branche:	Versicherung
Projekt:	CRM
Ort:	Köln
Zeitraum:	07.2013 – jetzt

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein großes Versicherungsunternehmen und möchte im Rahmen eines Multikanalansatzes die bestehende Vertriebslandschaft zentralisieren und modernisieren. Im Fokus stehen dabei neben der Planung und Implementierung der CRM Lösung die Integration der Kern-Bestandssysteme und die Anbindung der Tarifierungs- und Antragsanwendungen.

Im Rahmen des Projektes CRM möchte unser Kunde als zentrale Vertriebsplattform ein neues CRM System auf Basis des IBM WebSphere Application Servers umsetzen. Zur Vorbereitung der Umsetzung erfolgt in einer vorgelagerten Designphase die Konzeption der Plattform und die Spezifikation der Schnittstellenlandschaft.

Rolle:

Infrastrukturdesigner und Architekt

Aufgaben:

- Analyse und Bewertung der Softwareanforderungen aus technischer Sicht
- Konzeption und Erarbeitung des Infrastrukturdesigns
- Koordination der Betriebseinheiten
- Reporting und Erstellen von Präsentationen für die Projektleitung
- Eigenständige Meilensteindefinition und Planung der Arbeitspakete im späteren Projektverlauf
- Koordination Moderation von Workshops

Technologien:

- WebSphere Application Server
- BSI CRM
- Lotus Notes Domino

Klient:	Verkehrsbetrieb Nahverkehr
Branche:	Mobilitätsdienstleitung
Projekt:	Komplementäre Mobilität
Ort:	Hamburg
Zeitraum:	04.2013 – 07.2013

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein nach privatwirtschaftlichen Grundsätzen organisiertes und geführtes Unternehmen, das sich im Besitz der freien Hansestadt Hamburg befindet. Mit über 4500 qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und zirka einer Million Fahrgästen täglich ist sie das zweitgrößte Nahverkehrsunternehmen Deutschlands sowie der größte Partner im Hamburger Verkehrsverbund (HVV). Er bietet der Bevölkerung Hamburgs und seines Umlands Verkehrsleistungen höchster Qualität.

Im Rahmen des Projektes Komplementäre Mobilität sollen Serviceangebote verschiedener Mobilitätsdienstleister auf einer zentralen Mobilitätsplattform zusammengefasst und dem Endkunden offeriert werden.

Rolle:

Projektleiter

Aufgaben:

- Analyse und Bewertung der Betriebsanforderungen aus fachlicher und technischer Sicht
- Erarbeitung von betriebsrelevanten Konzepten
- Erarbeitung von Optimierungs- und Standardisierungspotentialen
- Reporting und Erstellen von Präsentationen für das Management
- Eigenständige Meilensteindefinition und Planung der Arbeitspakete im späteren Projektverlauf
- Koordination und Moderation von Workshops

Technologien:

- WebSphere Process Server
- WebSphere Enterprise Service Bus
- WebSphere Portal Server
- IBM Forms
- IBM Connections

Klient:	Chemiekonzern
Branche:	Chemie
Projekt:	EDI Migration
Ort:	Egelsbach
Zeitraum:	04.2013 – 04.2013

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein weltweit aktives Unternehmen im Bereich der Health und Beauty Care Produkte sowie der Wasch, Putz und Reinigungsmittel. Mit einem international gefasstem Vertriebsnetz ist das Unternehmen in allen namhaften Handelsketten vertreten, unterstützt von einem professionellen multikulturellen Team von Area Managern, die im ständigen Kontakt und Austausch mit ausländischen Märkten stehen und neue Trends ermitteln und umsetzen.

Im Rahmen der EDI Migration erfolgte die Konzeption, und Implementierung einer zeitgerechten und bedarfsangepassten EDI Lösung zum Austausch der Geschäftsdaten mit den Handelspartnern auf Basis des IBM Sterling Gentrans Server mit anschließender Migration.

Rolle:

Consultant

Aufgaben:

- Analyse und Bewertung der Integrationsanforderungen aus fachlicher und technischer Sicht
- Erarbeitung von Infrastrukturdesign und Integrationstopologie
- Implementierung der EDI Lösung
- Optimierung und Migration der vorhandenen Integrationen

Technologien:

- IBM Sterling Gentrans Server 5.3.3

Klient:	Automobilzulieferer
Branche:	Industrie
Projekt:	PLM Integration
Ort:	Stuttgart
Zeitraum:	12.2012 – 01.2013

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein Systempartner der internationalen Automobilindustrie, spezialisiert auf die Fahrzeug Klimatisierung und Motorkühlung. Mit einer weltweiten Präsenz zählt er zu den führenden Erstausrüstern.

Im Rahmen des Projektes PLM Ablösung sollen die IT-seitig gestützten Produktdesign Prozesse schrittweise aus dem im Einsatz befindlichen Team Center Enterprise in das neue SAP PLM überführt werden. Um im anvisierten Migrationszeitraum von 3 -5 Jahren eine optimale Integration beider Systeme zu gewährleisten soll im Projekt PLM Integration eine tragfähige und flexible Integrationsplattform konzipiert und umgesetzt werden.

Rolle:

Integrationsarchitekt

Aufgaben:

- Analyse und Bewertung der Integrationsanforderungen
- Erarbeitung von verschiedenen Lösungsansätzen der Infrastruktur- und Applikationsarchitektur
- Ausarbeitung von Entscheidungshilfen zur Auswahl einer geeigneten Lösungsarchitektur
- Reporting und Erstellen von Präsentationen für das Management
- Eigenständige Meilensteindefinition und Planung der Arbeitspakete im späteren Projektverlauf
- Koordination Moderation von Workshops

Technologien:

- Apache Synapse
- WebSphere Message Broker 8.0
- WebSphere MQ 7.5
- MS Project

Klient:	Tapetenhersteller
Branche:	Industrie
Projekt:	WebShop Migration
Ort:	Gummersbach
Zeitraum:	07.2012 – 07.2012

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist der jüngste Tapetenhersteller in Deutschland und einer der führenden europäischen Tapetenhersteller. Produziert wird an den Standorten in Gummersbach-Derschlag und Wiehl-Bomig. Ende 2012 wurde darüber hinaus die Tapetenproduktion in Dzerzhinsk, Russland aufgenommen. Neben der Produktion von Tapeten handelt unser Kunde mit hochwertigen Dekorationsstoffen. Im Bereich der Tapetenproduktion werden jährlich mehr als 6.000 verschiedene Tapeten und Bordüren in allen Materialqualitäten und für alle Anwendungsbereiche hergestellt.

Im Rahmen der WebShop Modernisierung erfolgt die Konzeption, Implementierung und Inbetriebnahme einer Application Server Umgebung auf Basis des WebSphere Application Server v. 8.0. Weiterhin erfolgt eine Anpassung der an der Kommunikation beteiligten Netzwerkkomponenten

Rolle:

Architekt und System Engineer

Aufgaben:

- Analyse und Bewertung der Integrationsanforderungen
- Erarbeitung von verschiedenen Lösungsansätzen der Infrastruktur- und Applikationsarchitektur
- Ausarbeitung von Entscheidungshilfen zur Auswahl einer geeigneten Lösungsarchitektur
- Reporting und Erstellen von Präsentationen für das Management
- Eigenständige Meilensteindefinition und Planung der Arbeitspakete im späteren Projektverlauf
- Koordination Moderation von Workshops

Technologien:

- WebSphere Application Server 8.0
- MS Project

Klient:	Printmedienhersteller
Branche:	Industrie
Projekt:	WebShop Konsolidierung Europa
Ort:	Oldenburg / Köln
Zeitraum:	05.2012 – 12.2012

Projektbeschreibung:

Das Projekt umfasst die Einführung einer flexiblen und skalierbaren B2B und B2C Onlineshop-Plattform in einem multinationalen Umfeld auf Basis von IBM WebSphere Commerce. Die strategische Ausrichtung des Projekts beinhaltet die Ablösung und Migration der bestehenden Shop-Lösung, sowie die Integration und Optimierung von vorhanden Prozessen und Systemen. Neben dem strategischen Ansatz werden auch die Anforderungen der lokalen Einzelhandels-gesellschaften analysiert und im Rahmen der Implementierung umgesetzt, um so den individuellen Bedürfnissen der lokalen Märkte Rechnung zu tragen. Dabei gilt es bestehende Workflows und Prozesse gemeinsam mit den Fachabteilungen auf Optimierungsmöglichkeiten zu untersuchen und diese im Rahmen der Gesamtumsetzung in das neue Betriebskonzept zu überführen. Eine kontinuierliche Analyse der Verkaufskanäle wurde mittels der durchgängigen Integration einer Webanalyse-Software erzielt.

Rolle:

Integrationsarchitekt und Teilprojektleiter

Aufgaben:

- Teilprojektleitung für den Roll Out in einer Landesvertriebsgesellschaft
- Eigenverantwortliche Projektleitung auf Basis sowohl klassischer wie auch agiler Methoden (SCRUM) und Koordination des Projektablaufs in Kooperation mit den zentralen Bereichen des Kunden, sowie den dezentralen Fachabteilungen innerhalb der Vertriebsgesellschaften
- Technische Projektkoordination und Steuerung von Infrastrukturaufgaben
- Erstellen der Projektplanung, sowie Controlling der Projektziele aus technischer und fachlicher Sicht
- Beratung, Analyse und Erstellen von Fachkonzepten
- Durchführen von Analyseworkshops und sowie Dokumentation und Klärung von fachlichen und technischen Kundenwünschen
- Beratung und Konzeption im Bereich Backendintegration und Datenmigration
- Reporting und Erstellen von Präsentationen für das Management
- Moderation von Workshops
- Planung und Koordination der Going-Live Phase und Durchführen des Relaunch
- Eigenverantwortliche Koordination der Early Support Phase, Bewertung von kurzfristigen Optimierungsmaßnahmen, Planung und Abstimmung der Anwendungs-Releases
- Qualitätsmanagement, Risikomanagement

Technologien:

X-INTEGRATE Software & Consulting GmbH
 Im Mediapark 2, 50670 Köln
 Tel: +49 221 97343 0
 Fax: +49 221 97343 x

E-Mail: info@x-integrate.com
 Internet: www.x-integrate.com
 Gesellschaft mit beschränkter Haftung
 Geschäftsführer: Wolfgang Schmidt

Sitz der Gesellschaft: Köln
 Registergericht Köln, HRB 60325
 Steuernummer 215/5918/0798
 Umsatzsteuer-ID DE814838726

- WebSphere Commerce 7.0
- WebSphere Application Server 7.0
- Polarion
- SCRUM
- MS Projekt

Klient:	IT-Dienstleister
Branche:	IT Services
Projekt:	Cloud Strategie
Ort:	Köln und Aachen
Zeitraum:	03.2012 – 04.2012

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:

Architekt für Cloud Lösungen

Aufgaben:

- Eigenständige Ausarbeitung von Fragenkatalogen zur Analyse, Klassifizierung und Bewertung der fachlichen Prozesse innerhalb der Wertschöpfungskette
- Beratung und Konzeption von Automatisierungs- und Standardisierungsmaßnahmen
- Analyse und Bewertung der Software-Entwicklungstechniken
- Konzeption von Handlungsempfehlungen für eine mehrstufige Strategieumsetzung
- Erarbeitung von Präsentationen für das Management
- Risikoanalyse und –bewertung
- Koordination und Moderation von Kundenmeetings

Technologien:

- WebSphere Message Broker 7.0
- Kommunale Fachverfahren

Klient:	Landesbank
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Trafo
Ort:	Düsseldorf und Darmstadt
Zeitraum:	12.2011 – 03.2012

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 Trafo werden die zentralen Middleware Services zur Unterstützung der Kernbankprozesse auf die Verteilung auf verschiedene Fachbereichsanwendungen vorbereitet. Dabei steht die Analyse der Servicearchitektur ebenso im Fokus wie die Prüfung der organisatorischen Rahmenbedingungen.

Rolle:

Integrationsarchitekt und Teilprojektleiter

Aufgaben:

- Infrastrukturanalyse und Lösungskonzeption
- Eigenverantwortliche Steuerung und Koordination des Projektablaufs in Kooperation mit den zentralen Bereichen des Kunden
- Ausarbeitung der Transitionskonzepte
- Reporting und Controlling der Cut-Over Aktivitäten
- Ausarbeitung der OffShore Betriebskonzepte
- Eskalations- und Changemanagement
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere MQ V7.0
- WebSphere Message Broker 7.0
- Sun Solaris 10

Klient:	Landesbank
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Elcano
Ort:	Düsseldorf
Zeitraum:	01.2011 – 09.2011

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 wechselt die Landesbank mit ihrer gesamten Middleware von Ihrem Provider HP hin zu T-Systems. Nach Abschluss der Konzeptionsphase erfolgt die Transition der Applikationslandschaft in Phase 2. Einhergehend mit dem Übergang der Betriebsverantwortung eines Providers auf den nächsten erfolgt die Restrukturierung und Optimierung der Betriebsprozesse.

Rolle:

Teilprojektleiter und Lösungsarchitekt

Aufgaben:

- Infrastruktur Architekturdesign
- Eigenverantwortliche Steuerung und Koordination des Projektablaufs in Kooperation mit den zentralen Bereichen des Kunden auf Basis sowohl klassischer wie auch agiler Methoden (SCRUM)
- 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
- MS Project

Klient:	Börse / Medien
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	MQ Schulung
Ort:	Frankfurt
Zeitraum:	12.2010 – 12.2010

Projektbeschreibung:

Die Herausbergemeinschaft für Wertpapier-Mitteilungen ist ein deutsches Medienunternehmen mit Hauptsitz in Frankfurt am Main. Mit seinen 4 unterschiedlichen Profitcentern erbringt sie spezialisierte Dienstleitungen für Unternehmen der Finanzwelt.

Im Zuge der Einführung einer neuen Messaging-Infrastruktur sollten die Betroffenen aus der Anwendungsbetreuung und Anwendungsentwicklung im Umgang mit dem Produkt WebSphere MQ geschult werden. Ziel war es, dass die Workshop Teilnehmer anschließend die Wartung eines WebSphere MQ Publish-Subscribe Clusters selbstständig durchführen können.

Rolle:

Infrastrukturarchitekt und Trainer

Aufgaben:

- Infrastruktur Architekturdesign
- Design und Implementierung der MQ Middleware
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere MQ V7.0
- Windows XP

Klient:	Telekommunikationsunternehmen
Branche:	Telekommunikation
Projekt:	Portus
Ort:	Darmstadt
Zeitraum:	05.2009 – 12.2010

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist ein Geschäftsbereich eines großen Telekommunikationsunternehmens und 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 unser Kunde sich strategisch dafür entschieden, von „Punkt zu Punkt Verbindungen“ Abstand zu nehmen und eine an Geschäftsprozessen ausgerichtete Service orientierte Architektur (SOA) aufzustellen.

Rolle:

Middleware Consultant

Aufgaben:

- Design und Implementierung der MQ, Message Broker und Business Monitor Middleware
- Analyse und Optimierung von Sicherheits- und Betriebskonzepten
- Eigenverantwortliche Konzeption und Umsetzung von Maßnahmen zur Optimierung der Betriebsprozesse
- Unterstützung und Schulung der Off Shore Betriebseinheiten
- 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:	Privatbank
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Skalierung MQ Middleware
Ort:	Essen
Zeitraum:	11.2010 – 11.2010

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist eine bundesweit tätige Bank mit Schwerpunkt im Privatkundengeschäft. Individuelle und maßgeschneiderte Produkte für den Kunden zur Geschäftsphilosophie.

Ziel des Projektes ist die Einführung eines MQ Clusters zur Absicherung der Kommunikationswege zwischen Middleware und Backendsystemen und der Etablierung eines tragbaren Recovery Konzeptes.

Rolle:

Middleware Architekt

Aufgaben:

- Design und Umsetzung des MQ Cluster Architektur
- Ausarbeitung und Erweiterung des Infrastrukturkonzeptes
- Testunterstützung für Disaster Recovery
- Entwicklungsberatung und DV-Konzept Erstellung
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere MQ 6.1
- WebSphere Message Broker 6.1
- AIX 6.1
- AS400

Klient:	Modehersteller
Branche:	Fashion
Projekt:	MQ High Availability
Ort:	Halle Westfalen
Zeitraum:	02.2010 – 02.2010

Projektbeschreibung:

Unser Kunde 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.

Ziel des Projektes war das Design und die Implementierung einer hochverfügbaren Messaging Infrastruktur als Basis für den Austausch von Produktionsdaten mit den Logistikpartnern. Im Zuge dessen sollten die bestehenden Anbindungen des zentralen WebSphere Process Servers an die Middleware modernisiert und optimiert werden.

Rolle:

Middleware Architekt

Aufgaben:

- Design und Umsetzung der MQ Hochverfügbarkeitslösung
- Ausarbeitung und Erweiterung des Infrastrukturkonzeptes
- Redesign der Process Server MQ Interfaces
- Testunterstützung für Failover Szenarien
- Entwicklungsberatung
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

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

Klient:	Modehersteller
Branche:	Fashion
Projekt:	Einführung Middleware
Ort:	Halle Westfalen
Zeitraum:	09.2009 – 09.2009

Projektbeschreibung:

Unser Kunde 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.

Ziel des Projektes war der Aufbau einer internen MQ Infrastruktur zur Ablösung der bestehenden MQ Client Anbindungen zu den Logistikpartnern. E

Rolle:

Middleware Architekt

Aufgaben:

- Design und Umsetzung der MQ Infrastruktur
- Ausarbeitung und Erweiterung des Infrastrukturkonzeptes
- Entwicklungsberatung
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

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

Klient:	Landesbank
Branche:	Financial
Projekt:	Redesign Middleware
Ort:	Düsseldorf
Zeitraum:	06.2009 – 08.2009

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 wechselt die Landesbank mit ihrer gesamten Middleware von Ihrem Provider HP hin zu T-Systems. Ziel der ersten Projektphase ist die Evaluierung eines geeigneten Hardware und Softwarestacks zur Abbildung der neuen Middleware Lösung mit anschließender Konzeption der relevanten Komponenten.

Rolle:

Middleware Architekt

Aufgaben:

- Evaluierung geeigneter Middleware Lösungen
- Infrastrukturdesign, Schnittstellen- und DV-Konzept
- Design der MQ und Message Broker Middleware
- Ausarbeitung Betriebs- und Sicherheitskonzepte
- Projektplanung

Technologien:

- WebSphere MQ V7.0
- WebSphere Message Broker 7.0
- Sun Solaris 10

Klient:	Telekommunikationsunternehmen
Branche:	Telekommunikation
Projekt:	WITA
Ort:	Darmstadt
Zeitraum:	02.2009 – 06.2009

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist die Großkundensparte eines großen deutschen Telekommunikationsunternehmens. Auf Basis einer weltumspannenden Infrastruktur aus Rechenzentren und Netzen betreibt das Unternehmen Informations- und Kommunikationstechnik (engl. kurz ICT) für multinationale Konzerne und öffentliche Institutionen.

Im Rahmen des Projektes WITA wurden neue Sales Prozesse designt und implementiert, deren Einführung mit einer weitreichenden Modifikation der technischen Schnittstellen einherging. Ziel dieses Projektes war die neben der eigentlichen Erweiterung des Produktportfolios auch die Optimierung und Konsolidierung der Geschäftsprozesse.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Koordination und Durchführung der Schnittstelleninstallationen
- Technische Unterstützung der fachlichen Testphasen
- Unterstützung der Systemeinführung
- Eskalations- und Changemanagement

Technologien:

- WebSphere MQ V6.0
- WebSphere Message Broker 6.0
- WebSphere Message Broker 5.0
- DB2 9.1

Klient:	Privatbank
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Business Rules
Ort:	Essen
Zeitraum:	01.2009 – 02.2009

Projektbeschreibung:

Unser Kunde gilt als Vorreiter auf dem Gebiet des innovativen Kreditgeschäftes im Bereich Consumer Finance und bietet mit dem Konzept des Credit-Shops als Marke «Credit4me» kundenorientierte und bedarfsgerechte Kreditprodukte. In mehr als 91 Credit-Shops werden Kunden individuell rund um das Thema Kredit beraten.

Im Rahmen des Business Rules Projektes werden die Kreditvergabeverfahren teilautomatisiert und durch den Einsatz einer Rules Engine optimiert. Die nahtlose Integration dieser Software- und Prozesskomponenten ist eines der definierten Ziele des Projektes.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Projektmanagement
- Koordination der Schnittstellenimplementierung
- Serviceentwicklung
- Testmanagement
- Unterstützung der Systemeinführung
- Eskalations- und Changemanagement

Technologien:

- WebSphere MQ V6.0
- WebSphere Message Broker 6.0
- DB2 9.1
- Visual Rules Business Rules Engine

Klient:	Telekommunikationsunternehmen
Branche:	Telekommunikation
Projekt:	TIMB
Ort:	Darmstadt
Zeitraum:	09.2008 – 12.2008

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist die Großkundensparte eines großen deutschen Telekommunikationsunternehmens. Auf Basis einer weltumspannenden Infrastruktur aus Rechenzentren und Netzen betreibt das Unternehmen Informations- und Kommunikationstechnik (engl. kurz ICT) für multinationale Konzerne und öffentliche Institutionen.

Im Rahmen der Betriebsunterstützung der EAI Abteilung unseres Kunden ging es um den Aufbau einer neuen Produktionsplattform für den TIMB Message Backbone.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Hardwaresizing und Systemlayout
- Softwareimplementierung und Test
- Schnittstellenimplementierung und Verlagerung
- Failover und Backup Konzepte

Technologien:

- WebSphere MQ V6.0
- WebSphere Message Broker 6.0
- WebSphere Message Broker 5.0
- DB2 9.1
- Apache Tomcat
- MySQL

Klient:	Medien
Branche:	Distribution
Projekt:	ERP Integration
Ort:	Köln
Zeitraum:	10.2008 – 10.2008

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist eines der weltweit führenden Musikunternehmen unter deren Dach sich das Tonträgerunternehmen Er ist die größte Independent Musikgesellschaft der Welt und Vorreiter im Bereich der Entwicklung digitaler Musikformate. Die digitalen Angebote des Unternehmens sind aktuell in über 70 Ländern weltweit verfügbar.

In der konkreten Projektsituation gilt es bestehende Logistik-Prozesse und die relevanten Abläufe zur Verarbeitung von Bestellungen und Aufträgen optimal zu integrieren und eine Automatisierung zu erzielen. Die zentrale ERP / EDI Anwendung auf unseres Kunden bietet hierzu eine filebasierte Schnittstelle und ist aus Sicht der Performance auf eine klassische Batchverarbeitung der Daten optimiert. Aus Integrationsperspektive muss somit die bestehende Schnittstelle mit dem Message Queueing System des Logistikpartners verbunden werden. Als Software befindet sich hier IBM WebSphere MQ im Einsatz.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Hardwaresizing und Systemlayout
- Softwareimplementierung und Test
- Schnittstellenimplementierung
- Failover und Backup Konzepte
- Schulung und Support der Betriebsmitarbeiter

Technologien:

- WebSphere MQ V6.0
- Java

Klient:	Engeneering
Branche:	Industrie
Projekt:	Steelwork Control
Ort:	Beckum
Zeitraum:	09.2008 – 09.2008

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist eines der führenden Engineering-Unternehmen für die Ausrüstung der Zement- und Mineralindustrie. Er errichtet komplette Produktionslinien, liefert einzelne Maschinen und realisiert Anlagenumbauten: Von der Projektausarbeitung, Konstruktion, Lieferung, Montage bis zur Inbetriebnahme und dem After-Sales-Service.

In der konkreten Projektsituation musste ein automatisierter sicherer Datenaustausch zwischen der Produktionssoftware unseres Kunden und ein einer Steelwork control Software eines Partners etabliert werden. Diese Produktionsdaten dienten der weiteren Fertigungslinie als Basis für eine optimale Stahlzusammensetzung.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Hardwaresizing und Systemlayout
- Softwareimplementierung und Test
- Schnittstellenimplementierung
- Failover und Backup Konzepte
- Schulung und Support der Betriebsmitarbeiter

Technologien:

- WebSphere MQ V6.0
- VB.NET

Klient:	Privatbank
Branche:	Finanzsektor
Projekt:	Print Services
Ort:	Essen
Zeitraum:	08.2008 – 09.2008

Projektbeschreibung:

Unser Kunde gilt als Vorreiter auf dem Gebiet des innovativen Kreditgeschäftes im Bereich Consumer Finance und bietet mit dem Konzept des Credit-Shops als Marke «Credit4me» kundenorientierte und bedarfsgerechte Kreditprodukte. In mehr als 91 Credit-Shops werden Kunden individuell rund um das Thema Kredit beraten.

Im Rahmen der Anbindung der bestehenden Adobe Infrastrukturkomponenten wurden auf der Middleware verschiedene Services zur Ansteuerung und Verwaltung von Printjobs realisiert.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Serviceimplementierung
- Testmanagement
- Schulung und Support der Betriebsmitarbeiter

Technologien:

- WebSphere MQ V6.0
- WebSphere Message Broker 6.1
- Adobe

Klient:	Logistiker
Branche:	Logistik
Projekt:	Middleware Migration
Ort:	Hückelhoven
Zeitraum:	08.2008 – 08.2008

Projektbeschreibung:

Unser Kunde ist führend auf dem deutschen Teleshopping-Markt und als Multimedia-Versandhändler sowohl im Fernsehen als auch im Internet präsent. Das in Düsseldorf ansässige Unternehmen betreibt eigene Call Center in Bochum und Kassel sowie ein eigenes Logistikzentrum in Hückelhoven.

Ziel des Projektes war die Migration aller im Einsatz befindlichen IBM Middleware Komponenten auf einem kritischen Migrationspfad. Die Koordinierung der drei Standorte weltweit und die Einhaltung der strengen zeitlichen Regularien, waren im Hinblick auf die zentralen Logistikprozesse, die vorrangigen Ziele.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Analyse und Bewertung der Migrationskonzepte
- Change und Eskalationsmanagement
- Support der Betriebsmitarbeiter

Technologien:

- WebSphere MQ V5.0 / V6.0
- WebSphere Interchange Server

Klient:	Automatisierung
Branche:	Industrie
Projekt:	MOM
Ort:	Beckum
Zeitraum:	07.2008 – 07.2008

Projektbeschreibung:

Als Automatisierungshaus beschäftigt unser Kunde Automation Techniker, Ingenieure und Informatiker. Know-How, Partnerschaften mit Herstellern von Automatisierungssystemen und der Einsatz modernster Arbeitsmittel ermöglichen es, schnell und effizient neue Produkte und Trends zur Lösung der komplexen Aufgaben einzusetzen.

Zielsetzung der Einführung einer Message Oriented Middleware war die Etablierung eines sicheren und stabilen Transportlayers zum Austausch von Produktionsdaten mit einem Geschäftspartner in China. Die Integration bestehender C# Programme als Datenlieferanten war hierbei der erste Use Case.

Rolle:

Middleware Berater

Aufgaben:

- Infrastruktur Architekturdesign
- Anpassung der Anwendungen
- Unterstützung der Systemeinführung
- Changemanagement
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere MQ V6.0
- C#

Klient:	Privatbank
Branche:	Financial
Projekt:	Redesign Middleware
Ort:	Essen
Zeitraum:	02.2008 – 07.2008

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 unser Kunde 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:

Projektmanager und Integrationsarchitekt

Aufgaben:

- Projektmanagement
- Infrastruktur Architekturdesign
- Design und Implementierung der Message Flows und Message Sets
- Anpassung der Anwendungen
- Unterstützung der System Einführung
- Changemanagement
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

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

Klient:	Medien
Branche:	Öffentlich - Rechtlich
Projekt:	Hardening MQ Security
Ort:	Köln
Zeitraum:	12.2007 – 01.2008

Projektbeschreibung:

Zum Austausch der Daten mit Partnern und anderen öffentlichen Einrichtungen setzt unser Kunde auf die IBM Lösung WebSphere MQ. Im Zuge des Projektes wurden die Möglichkeiten zur Umsetzung einer gesicherten Kommunikation mittels SSL eruiert und anhand eines Prototyps umgesetzt.

Rolle:

Sicherheitsexperte

Aufgaben:

- Design und Implementierung der Security Guideline für WebSphere MQ
- Aufbau eines Prototypen
- Anpassung der Anwendungen
- Unterstützung und Schulung der Betriebseinheiten

Technologien:

- WebSphere MQ V6.0
- Windows XP
- SusE Linux