



Profil

Schulungen / Weiterbildungen

Zertifikate (Auszug) Zachman Certified – Enterprise Architect Level 1, 2009, Zachman International
Project Manager Orientation Simulation PMOS, 2005, CSC Akademie
Technology Consultant SAP NetWeaver - Enterprise Portal & Knowledge Management (EP 6.0), 2004, SAP Schulungszentrum

Sprachkenntnisse

Englisch: verhandlungssicher
Französisch: Grundkenntnisse

Veröffentlichungen

Tegtmeier, J.; Frank, R.; Stuck, N.: "Besser im HR-Portal ankommen"; CoPers
Computer & Personal e-HR Personalarbeit Ausg. 04/2002; Datakontext Fachverlag

Vorträge

7th CSC European Leading Edge Forum Conference, Kreta, November 1999 -
Vorstellung des IOL-Projektes im Rahmen der Vortragsreihe Knowledge Management
(englisch)
8th CSC European Leading Edge Forum Conference, Kreta, November 2000 - Vortrag
"From Self-Service to the Workplace – An Automotive Case Study" im Rahmen der
Vortragsreihe Automotive (englisch)

Kompetenzen

Methodische Kompetenz Enterprise Architecture: Zachman Framework, Clive Finkelstein
Einführungsmethodologie
Projektmanagement: CSC Catalyst, CSC Catalyst 4D, Ford SDM (Solution Delivery
Methodology)

Fachliche Kompetenz Automobilindustrie
Design und Realisierung von Eigenentwicklungen, e-Business-Konzepte, Internet
Solutions, J2EE, Portale, SW-Architekturen, Systemarchitektur, Enterprise
Architecture, Sicherheit, Betreibbarkeit
HR-Prozesse

IT-Kompetenz

Standardprodukte:
IIS, Apache Web Server, Market Maker (Calico/Digital River), Day Communicqué Unify,
Jakarta Struts, SAP Enterprise Portal, IBM WebSphere Portal Server, IBM WebSphere
Application Server, Oracle Internet Application Server (iAS), Sun Java Enterprise
System (JES), Bea Application Server, Tomcat

Betriebssysteme:
Linux (vornehmlich RedHat, SuSe), MS-DOS, OS/390, Sun-Solaris, diverse UNIX,
Windows alle Versionen ab 3.1, Windows Server 2000-2008R2, Mac OS X alle
Versionen ab 10.5; VMWare (Workstation, Fusion, Server), Oracle Virtual Box

Datenbanken/Transaktionsmonitore:
DB2 Großrechner, TSO, DB2, MS Access, Oracle 7-12, MS SQL-Server, ODBC
(ADO/DAO/RDS)

**Programmiersprachen:**

C, C++, HTML, JAVA, JAVA script, Shell Script, Modula-2, PASCAL, COBOL, SQL, JPQL, VBA (Visual Basic for Application), Visual Basic

Kommunikation:

MS-Outlook, Samba, TCP/IP, FTP, SFTP, SMTP, POP3, IMAP, DHCP, DNS, SSL, SSH, NFS V3/V4

Tools:

BEA Web Logic, IBM WebSphere, IBM RAD 7 (ex WebSphere Application Developer), Eclipse, Struts, JSF, JPA2, Primefaces, Accurev, CA Agile Central (Rally), Lotus Notes, MS-Access, MS-Office, Oracle Enterprise Manager, Paint Shop Pro, MS Project, PVCS (Konfigurationsmanagement), SQL+, Symantec Visual Cafe, TSO, MS VISIO, Visual Source Safe, Subversion, Sparx Enterprise Architect 8, Oracle SQL Developer...

Projekteinsätze

Kunde Ford-Werke GmbH

Zeitraum 05/2013 bis heute

Projekt / Tätigkeit Ford of Europe IT, Application Development HR, Projekt Genesis

Im Rahmen der Umstellung des globalen Personalsystems auf eine neue Version der ERP-Lösung und der gleichzeitigen weiteren Globalisierung der HR-Applikationen werden einzelne Komponenten nicht in die neue Version übernommen. Für diese werden Einzellösungen auf einer gemeinsamen Transaktionsplattform neu erstellt.

Beispiele:

- Interne Stellenausschreibungen DE und UK (Mandantenfähig)
- Elektronische Gehaltsabrechnungen DE und UK

Des Weiteren Modernisierung oder Neuentwicklung von bestehenden HR Applikationen.

Beispiele:

- Betriebliches Vorschlagswesen
- Elektronisches Wählerverzeichnis (Betriebsratswahlen)

• Architekturmitwirkung, Business Analyse, Konzeption, Spezifikation, Testkoordination, Planung und Führung der User Acceptance Tests. Lead Developer mit mehreren Mitarbeitern in Deutschland und Indien.

Technologie:

• JEE, JSF, JPA2 (OpenJPA und EclipseLink), Primefaces, IBM WebSphere 8, IBM RSA 8/9, Eclipse Luna-Oxygen, Ford Java Framework, MS SQL Server 2012, 2016, Oracle 11/12, Suse Linux, Accurev



Kunde Volkswagen AG (Freier Mitarbeiter)

Zeitraum 04/2011 bis 09/2012

Projekt / Tätigkeit Konzern-IT:

Verantwortung für Sicherheit und Betriebbarkeit der neu zu entwickelnden oder zu erweiternden Projekte im Kernprozess Produktplanung, Teilprozess Simulationsdatenmanagement und Virtual Reality. Vorgabe und Einhaltung der Standards und Vorgehensweisen, Festlegung der System- und Applikationsarchitekturen, Beratung der internen und externen Auftragnehmer.

Architekturabnahme, Vorstellung der Projekte zur Freigabe bei der Basisarchitektur und der Konzernsicherheit, Weiterentwicklung der Konzernarchitektur durch Vorschläge und zusätzliche Projekte, z. B. Einführung der PKI-Infrastruktur für die Authentisierung an Linux Workstations (1. für die Authentisierung an Applikationen im Browser am IBM WebSEAL, 2. für die Anmeldung am Linux Desktop).

Koordination der Teilaufgaben der Konzern-IT mit 43 Kompetenzfeldern. Gleichzeitige Bearbeitung von bis zu zehn Projekten, davon drei Großprojekte.

- Multiprojektarchitekt, Fokus auf Sicherheit und Betriebbarkeit

Technologie:

- Gesamtes Technologieportfolio des Kunden (vertraulich)

Kunde Renault Deutschland (Freier Mitarbeiter)

Zeitraum 08/2010 bis 03/2011

Projekt / Tätigkeit Einführung eines neuen Händlerarbeitsplatzes für die Renault Partner. Komponenten: Multimedialer Fahrzeugkonfigurator, Angebotserstellung, CRM für Endkunden, Anbindung an Finanzierungs- und Leasingmodul der RCI-Bank, Anbindung der händlerlokalen Systeme im Autohaus (z. B. Dealer Management System), Anbindung des Fahrzeugbestell- und Trackingsystems im Renault Backend, Anbindung der Renault Produktdatenbank (bestellbare Fahrzeuge und Optionen)

- Projektkoordination, Wettbewerbsvergleich, Business Analyse, Erstellung Fachkonzept, Erstellung Lastenheft, Schnittstellen, Architekturprüfung

Kunde Seniorenhaus in privater Trägerschaft (Freier Mitarbeiter)

Zeitraum 09/2009 bis 08/2010

Projekt / Tätigkeit Anpassung des Qualitätsmanagements an neue rechtliche Bestimmungen, Einführung Qualitätsaudits, Einführung eines Prozesses zur Vorbereitung externer Audits

- Business Analyse, Erstellung Qualitätshandbuch, Einführung der neuen Standards, Automatisierung der Audits durch Standardsoftware



Kunde	Ford-Werke AG (Freier Mitarbeiter)
Zeitraum	06/2008 bis 05/2009
Projekt / Tätigkeit	<p>IT Business Office: IT Finance Globalization</p> <p>Globalisierung der Projektverwaltungsstruktur und der Prozesse für die Projektverwaltung, Zeitabrechnung und Rechnungsverwaltung der IT.</p> <ul style="list-style-type: none">• Business Analyse, Konzeption, Spezifikation, Testkoordination und User Acceptance Test.
Kunde	Ford-Werke AG (Freier Mitarbeiter)
Zeitraum	10/2007 bis 06/2008
Projekt / Tätigkeit	<p>Business Analyse und JEE-Entwicklung</p> <p>Erweiterung des Projektverwaltungs-, Zeitabrechnungs- und Rechnungsverwaltung der IT.</p> <ul style="list-style-type: none">• Business Analyse, Konzeption, Spezifikation, teilweise Umsetzung, Testkoordination und User Acceptance Test. <p>Technologie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oracle 10g, JEE, Struts, IBM RAD 7, IBM WebSphere Application Server 6, Serena Konfigurationsmanagement (PVCS), Kundenspezifisches Java Framework
Kunde	MBB Gelma GmbH (Angestellter)
Zeitraum	02/2007 bis 08/2007
Projekt / Tätigkeit	<p>Projektleiter: Entwicklung des neuen strategischen Produkts zur Unterstützung der Zutrittskontrolle, Zeiterfassung und Zeitwirtschaft. (Technologie: JEE, Tomcat, Spring.)</p> <p>Produktmanager: Marktanalyse, Wettbewerbsbeobachtung, Anforderungsmanagement, Erstellung der Lastenhefte, Koordination von Vertrieb, Entwicklung, QS, Support und Produktion.</p>



Projekteinsätze (für CSC)

Kunde Global Outsourcing Account Textron

Zeitraum 02/2006 bis 01/2007

Projekt / Tätigkeit Managed Desktop Services - Build Factory Manager EMEA
Im zentralen Build Center für EMEA werden alle PCs für den Outsourcing Kunden angeliefert, geprüft, mit den passenden Corporate Images und den benutzerspezifischen Applikationen versehen und an die einzelnen Standorte ausgeliefert.

- Projektmanagement
- Management aller internen Build Factory Prozesse, Führung und Anleitung der Mitarbeiter des Subunternehmers, Planung, Abstimmung mit den einzelnen Sites, Abstimmung mit den CSC Account Bereichen Material Management und Asset Management, Reporting in verschiedene CSC Management Ebenen.

Kunde 02

Zeitraum 11/2005 bis 01/2006

Projekt / Tätigkeit EDEN - Entwicklung und Einführung der Lösung für einen neuen Mobilfunkportalservice in Deutschland

- Definition von Testfällen für die Systemredundanz und Abnahme der Cluster-Hardware und -Software sowie der Softwarekonfiguration
- Installation und Konfiguration der J2EE Middleware-Komponenten (SUN Java Enterprise System) auf 30 Sun Solaris 10 Servern (Test und Produktion)

Technologie:

- Sun Solaris 10 Cluster, Sun Java Enterprise System, Shell-Script (Bash)

Kunde Ford-Werke AG

Zeitraum 01/2005 bis 09/2005

Projekt / Tätigkeit Inbound Network Control (INC) - Kontrolle und Abrechnung der eingehenden Transporte im europäischen Teilevertrieb. Integration von diversen internen Systemen auf verschiedenen Plattformen mit einer externen ASP Lösung.

- Projektleitung: Führung von drei Entwicklungsteams mit insgesamt acht Mitarbeitern und Koordination eines externen Dienstleisters (ca. 20 Mitarbeiter)
- Systemarchitekt: Vorgabe und Überwachung der Lösungsarchitektur, Vorbereitung und Durchführung des Sicherheitsaudits (ACR, Application Control Review), Definition der Schnittstellen

Technologie:

- IBM DB/2 auf OS/390, CICS Applikationen, OS/390 Batch Jobs, Oracle 8, Java Applikation auf Sun Solaris, Sun Java Enterprise System.

Kunde Ford-Werke AG

Zeitraum 08/2004 bis 12/2004

Projekt / Tätigkeit Late Point Vehicle Personalisation Forecasting Tool



Erstellung einer Anwendung zum Forecasting, der Bestellung und der Allokation zu den verschiedenen Fahrzeugmodifikationszentren der benötigten Fahrzeugteile bei der Änderung von Fahrzeugen nach der Produktion (z. B. nachträgliche Montage einer Anhängerkupplung)

- Projektleiter, Software Engineer: Analyse, Konzeption, Spezifikation, Realisierung, Koordination zweier zuarbeitender Projektteams

Technologie:

- IBM DB/2 auf OS/390, OS/390 Batch Jobs, MS Access

Flottentelematik Webservice

Systemintegration und Sicherheitsuntersuchung der von einem externen Dienstleister bereitgestellten Flottentelematik Applikation

- Projektleitung, Vorbereitung und Erreichen der Sicherheitszertifizierung (ACR, Application Control Request)

Technologie:

- Apache Tomcat, Apache Web Server, DNS Server

Kunde CSC Ploenzke AG

Zeitraum 02/2004 bis 04/2004 und 05/2005 bis 06/2005

Projekt / Tätigkeit Portalstudie V3+V4
Vergleich der führenden Portalsoftwareprodukte (SAP, IBM, Oracle, Sun, Microsoft, Bea, Plumtree)
Produktverantwortung Oracle
Themenverantwortung Content Management

- Systemarchitekt: Kriterienerstellung, Produktbeurteilung, Produktvergleich, Vertriebsunterstützung

Kunde Ford-Werke AG

Zeitraum 06/2003 bis 09/2003

Projekt / Tätigkeit Dealer Information Landscape Study - Studie zur europäischen Händlerdatenlandschaft nach der Einführung der neuen Gruppenfreistellungsverordnung (GVO).
Erarbeitung einer Lösungsarchitektur zur optimierten Verteilung der Händlerdaten in verschiedenen Datenbanken und Applikationen über Länder- und Companygrenzen hinweg.

- Systemarchitekt: Koordination, Analyse, Konzeption, Spezifikation, Schnittstellen

Technologie:

- Gesamtes Technologieportfolio des Kunden, z. B. e-Hub, IBM DB/2 auf OS/390, MVS Applikationen, OS/390 Batch Jobs, MS Host Access Server, IBM DB/2 Connect, Oracle 8, MS Access, etc.

Kunde Ford-Werke AG

Zeitraum 01/2003 bis 07/2003



Projekt / Tätigkeit	<p>European Block Exemption - Umsetzung der neuen EU Gruppenfreistellungsverordnung (GVO) für Automobilhersteller in den europäischen Händlersystemen Phase 1: Germany (bis 01.04.2003) <i>Verleihung des IT Europe Award of Excellence des Kunden</i> Phase 2: 18 weitere europäische Märkte (ab 01.04.2003)</p> <ul style="list-style-type: none">• Projektkoordinator, Systemarchitekt: Koordination, Analyse, Konzeption, Spezifikation, Schnittstellen <p>Technologie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gesamtes Technologieportfolio des Kunden, z. B. e-Hub, IBM DB/2 auf OS/390, MVS Applikationen, OS/390 Batch Jobs, MS Host Access Server, IBM DB/2 Connect, Oracle 8, MS Access, etc.
Kunde	Ford-Werke AG
Zeitraum	03/2002 bis 09/2002
Projekt / Tätigkeit	<p>European Dealer Data Landscape - Konzeption und Spezifikation einer konsolidierten europäischen Händlerdatenlandschaft basierend auf den Richtlinien der Corporate EIA (Enterprise Integration Architecture)</p> <ul style="list-style-type: none">• Systemarchitekt: Koordination, Ist-Analyse, Konzeption, Spezifikation, Schnittstellen <p>Technologie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gesamtes Technologieportfolio des Kunden, z. B. e-Hub, IBM DB/2 auf OS/390, MVS Applikationen, OS/390 Batch Jobs, MS Host Access Server, IBM DB/2 Connect, Oracle 8, MS Access, etc.
Kunde	Automobilzulieferer - vertraulich
Zeitraum	09/2001 bis 11/2001
Projekt / Tätigkeit	<p>OpenVMS Studie - Studie zu den Zukunftsaussichten von des Betriebssystems OpenVMS und darauf laufender Anwendungen. Entwicklung einer Fünfjahresstrategie zur Produktionssicherung</p> <ul style="list-style-type: none">• Projektleitung: Moderation von Workshops, Konzeption der Studie, Erarbeitung einer Strategie für die nächsten fünf Jahre
Kunde	Ford-Werke AG
Zeitraum	08/2001 bis 09/2001
Projekt / Tätigkeit	<p>Fleet Direct Sales Study - Machbarkeitsstudie für den Flottenvertrieb. Schwerpunkte: Prozesse, Integration mit internen und externen Systemen, e-Business Opportunities</p> <ul style="list-style-type: none">• Projektleitung, Systemarchitekt: Moderation, Konzeption, Dokumentation <p>Technologie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gesamtes Technologieportfolio des Kunden, z. B. IBM DB/2 auf OS/390, MVS Applikationen, OS/390 Batch Jobs, MS Host Access Server, IBM DB/2 Connect, Oracle 8, MS Access, etc.



Kunde	Renault-Nissan Deutschland
Zeitraum	05/2001 bis 07/2001
Projekt / Tätigkeit	Hub-System-Integration Sicherstellung der Vertriebsaktivitäten von Renault bei der Umstellung der Vertriebsstruktur im Rahmen der weltweiten Allianzbildung mit Nissan <ul style="list-style-type: none">• Berater: Moderation von Workshops und Gesprächen, Dokumentation
Kunde	Unternehmen für antriebstechnische Standardkomponenten - vertraulich
Zeitraum	04/2001 bis 05/2001
Projekt / Tätigkeit	Netmarket für antriebstechnische Standardkomponenten <ul style="list-style-type: none">• Software Engineer: Realisierung, Performance Engineering Technologie: <ul style="list-style-type: none">• Bea Weblogic 4.5.2, MS Web Stress Tool
Kunde	Unternehmen der Petrochemie - vertraulich
Zeitraum	08/2000 bis 08/2000
Projekt / Tätigkeit	Portalstrategie - Prüfung und Neuausrichtung der Strategie, des Projektmanagements und der technischen Architektur für den Neuaufbau eines Internetproviders mit spezieller Zielgruppe und besonderen Sicherheitsanforderungen <ul style="list-style-type: none">• Berater, Systemarchitekt: Vorbereitung, Durchführung und Nachbearbeitung eines dreitägigen Workshops, anschließende Beratung zu Projektmanagement und (Software-) technischer Architektur
Kunde	Umweltschutzunternehmen - vertraulich
Zeitraum	07/2000 bis 07/2000
Projekt / Tätigkeit	Kommunikationsstrategie - Entwicklung einer Strategie für das konzernweite, viele Gesellschaften umfassende Intranet und die Konsolidierung der E-Mail Kommunikation. <ul style="list-style-type: none">• Berater, Systemarchitekt: Vorbereitung, Durchführung und Nachbearbeitung eines zweitägigen Workshops, Entwicklung von Strategie und Architektur
Kunde	Ford-Werke AG
Zeitraum	04/2000 bis 03/2001
Projekt / Tätigkeit	HR Online – Entwicklung eines HR Self-Service Portals <ul style="list-style-type: none">• Projektleiter, Prozessberater: Business Analyse, Change Management, Konzeption, Systemarchitektur, Spezifikation. Projektteam mit sechs Mitarbeitern. Technologie:



- Java-basierter Application Server (Sun NetDynamics) und Netscape Webserver auf Sun Solaris 5.6, IBM DB/2 auf OS/390, TSO, MVS, IBM DRDA, Oracle 7

Kunde Ford-Werke AG

Zeitraum 11/99 bis 03/2001

Projekt / Tätigkeit IOL - Ideas OnLine Phase 2 und 3 (Betriebliches Vorschlagswesen) - Erweiterungen des betrieblichen Vorschlagswesens

- Projektleiter, Prozessberater: Change Management, Systemdesign, Konzeption, Dokumentation, Einführung. Projektteam mit fünf Teammitgliedern. Erstellung von Regeln für die Performanceoptimierung der Datenbankzugriffe für DRDA-Tabellen.

Technologie:

- Java-basierter Application Server (Sun NetDynamics) und Netscape Webserver auf Sun Solaris 5.6, IBM DB/2 auf OS/390, TSO, MVS, IBM DRDA, Oracle 7

Kunde Vorwerk

Zeitraum 05/99 bis 06/99

Projekt / Tätigkeit Intranet Suchmaschine - Auswahl und Einführung einer Suchmaschine für das Intranet

- Projektleiter, Systemarchitekt: Workshop zur Anforderungsanalyse, Marktübersicht, Produktauswahl, Installation, Konfiguration

Technologie:

- Installation und Konfiguration auf dem ausgewählten Produkt MS Index Server

Kunde Ford-Werke AG

Zeitraum 07/98 bis 10/99

Projekt / Tätigkeit IOL - Ideas OnLine (Betriebliches Vorschlagswesen) - Neugestaltung des betrieblichen Vorschlagswesens; sieht die Möglichkeit der europaweiten Einführung vor.

- Software Engineer: Change Management, Prozessredesign, Systemdesign, Konzeption, Realisierung, Test, Dokumentation, Einführung

Technologie:

- Java-basierter Application Server (Sun NetDynamics) und Netscape Webserver auf Sun Solaris 5.6, IBM DB/2 auf OS/390, TSO

Kunde Ford-Werke AG

Zeitraum 03/98 bis 08/98

Projekt / Tätigkeit ILCOS (Intranet Lease Car Ordering System) - Intranet-Dienstwagenkonfigurator und -bestellsystem



- Software Engineer: Konzeption, Realisierung, Test, Dokumentation, Einführung

Technologie:

- IBM Net.Data, IBM DB/2 auf OS/390, TSO, MS Access 95

Kunde

Ford-Werke AG

Zeitraum

09/97 bis 11/97

Projekt / Tätigkeit

ZERBERUS (Rabatt-GUI) - Tool zur zentralen Ermittlung der an die Händler zu zahlenden Rabatte, zur Rabattsimulation und zur Erstellung von Rabattstatusberichten im Rahmen der aufkommensneutralen Umstellung der Rabattstruktur

- Software Engineer: Konzeption, Realisierung, Test, Dokumentation

Technologie:

- MS Access 2.0, Oracle 7