

**Profil ID: C782Q9SGKR**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 64625**

## Projektleiter für IT- und Organisationsprojekte

### Mitarbeiterprofil

|  |  |
|--|--|
| <b>Anrede</b>                            | Herr   |
| <b>Jahrgang</b>                          | 1971   |
| <b>Ausbildung, beruflicher Werdegang</b> | 2008 – freiberuflicher Berater<br>2004 – 2008 Projektleiter,<br>2001 – 2003 Product Manager<br>2000 – 2001 Projektleiter<br>1998 – 2000 Projektleiter,<br>1998 – 2000 Projektleiter (Lehrauftrag),<br>1997 – 1997 Informatiker,<br>1992 – 1998 Studium der Technischen Informatik<br><b>Abschluss:</b> Diplom Ingenieur (Note 1,3) |
| <b>Fremdsprachen</b>                     | Englisch, verhandlungssicher<br>Französisch, Grundkenntnisse   |

### Erfahrungsbereiche

#### Projekterfahrung

Großprojekte, Spezifikation und Umsetzung von Schnittstellenvereinbarungen,  
Software-Entwicklung und -Einführung, Systems

Integration, Custom Development, (Multi-)Projektleitung, Fachkonzeption, Ist Analyse  
und Migration von IT-Architekturen, Outsourcing, Organisationsprojekte, Steuerung von  
IT-Dienstleistern, Portale, Business Development, Erstellung von Angeboten,  
Testautomatisierung für Komponenten- und Systemtest

#### Methoden

Geschäftsprozessanalyse und –modellierung, Anforderungsanalyse,  
Programm Management, Projekt Management, Risiko Management,  
Cost Management, Stakeholder Management, Change Management, Release Management,  
Configuration Management, CMMI, PMP, V-Model, Waterfall, PMO, Model Driven Architecture (MDA),  
Testverfahren,

## Schnittstellendefinitionen

### Technologien

.NET, SOA, XML, XSD, XSLT, ASP. ARIS Toolset, ARIS Architect, Internet-Technologien, Technische Architekturen, BizTalk, IIS, Portale, DHTML, JavaScript, Java, relationale Datenbanken (MS SQL Server, MySQL), Wiki Technologie, TestDirector, VSS, C++, C#, Serena Dimensions, VSS, TestDirector, MS Office, MS Project

### Zertifikate

09/2001 CRM Pivotal – Using eRelationship for Customizer & Administrators

11/2006 CDC Certificate for Business English

03/2008 Multidimensional Project Management (PMBok)

### Projektreferenzen

#### 10/2008 – 12/2008 Kunde:

##### Projekt:

Ist-Analyse der gesamten MFTBC IT Architektur und Identifikation von Optimierungspotentialen

**Projektgröße:** 25 Mitarbeiter

**Rolle:** Architekt, Consultant

##### Aufgaben:

Planung und Durchführung von ca. 70 Interviews

mit IT Verantwortlichen aus den Bereichen Demand, Supply und Business      Wöchentliche Statuspräsentation auf CIO Ebene

Entwicklung einer Applikationsdatenbank und Erstellung von Applikationslandkarten      Unterstützung der Portfolio Planung sowie der strategischen Ausrichtung

**Technologien:** MS Office, MS Visio, ARIS IT Architect, planningIT

#### 10/2007 – 09/2008

**Projekt:** Systembetreuung und Erstellung von Releases für Fachliches Filial Backend

**Projektgröße:** 90 Mitarbeiter

**Rolle:** Projektleiter im Backend, 20 Mitarbeiter, Budget 3.600 PT

##### Aufgaben:

Erstellung von Filial Backend Produktionsreleases (ca. 1 pro Monat) in einer heterogenen Kundenstruktur, Durchführung von Prozess- und Verarbeitungsoptimierungen mit verschiedenen Systempartnern, Fachliche und technische Wirkbetriebsüberwachung, 3rd Level Support

##### Technologien:

BizTalk, SQL-Server, MS Virtual Server, ARIS Toolset, XML, XSD, XSLT, .NET, SOA, C#, Oracle, MS Office, MS Project, Serena Dimensions, TestDirector, Wiki Technologie

#### 02/2007 – 09/2007

##### Projekt:

Planung und Durchführung der

Betriebsübernahme Fachliches Filial Backend

**Projektgröße:** 20 Mitarbeiter

**Rolle:** Projektleiter im Backend, 4 Mitarbeiter, Budget 540 PT

##### Aufgaben:

Konzeption und Dokumentation der Arbeitsprozesse mit dem ARIS Toolset, Konzeption und Aufbau einer rollenbasierten Ressourcenstruktur, Festlegung und Abstimmung der organisatorischen Schnittstellen im Unternehmen, Audit zur erfolgreichen CMMI Zertifizierung Level 2

**Technologien:** ARIS Toolset, MS Office, MS Project, Wiki Technologie

#### 07/2004 – 09/2007

**Projekt:** Migration Fachliches Filial Backend als Teil eines Großprojektes mit strategischer Bedeutung

**Projektgröße:** 400 Mitarbeiter, 750 PJ

**Rolle:** Projektleiter im Backend, 30 Mitarbeiter, Budget 18.000 PT

##### Aufgaben:

Migration des Fachlichen Filial Backends auf eine neue technische Plattform, Planung und Durchführung von Releasewechsel mit 18 Systempartnern, darunter 5 wichtige SAP-Buchhaltungssysteme, Erstellung Backend Produktionsreleases mit automatischem System- und Komponententest, Erarbeitung von Verfahren, Tools und einer Teststrategie für Filial Backend-Releases, Fortlaufendes Qualitätstracking zur Entscheidung der Backend Systemumschaltung, GoB Abnahme durch Wirtschaftsprüfer

**Technologien:**

BizTalk, SQL-Server, MS Virtual Server, ARIS Toolset, XML, XSD, XSLT, .NET, SOA, C#, Oracle, MS Office, MS Project, Serena Dimensions, TestDirector, Wiki Technologie

**01/2004 – 06/2004**

**Projekt:**

Aufbau sowie Durchführung eines Proof of Concept einer Model Driven Architecture für Filial Backend Services auf Basis Microsoft .NET und Biztalk 2004

**Projektgröße:** 8 Mitarbeiter

**Rolle:** Projektleiter im Backend, Budget 770 PT

**Aufgaben:**

Konzeption und Erstellung der Model Driven Architecture (MDA) für Filial Backend Services Umsetzung mit .NET und Biztalk Server 2004, IDS Scheer ARIS sowie XML/XSLT-Technologie Durchführung Performancetests in Seattle/Redmond Microsoft Labs, Backend System mit 6 Mio Transaktionen pro Tag

**Technologien:**

BizTalk, SQL-Server, MS Virtual Server, ARIS Toolset, XML, XSD, XSLT, .NET, SOA, C#, MS Office, MS Project

**12/2001 – 04/2003**

**Rolle:** Product Manager, Autorenwerkzeug für SAP Online-Hilfe

**Aufgaben:**

Autorenwerkzeug: Erstellung kontextsensitiver praxis-online-Hilfe, Kommunikation: Partner, Kunden, interner Professional Service, Anpassung, Integration ERP-Markt, Ausarbeitung Produkt-Alleinstellungsmerkmale, Umsetzung, Verfolgung, Versionierung, Qualitätssicherung, Produktschulung: Mitarbeiter, Partner, Kunden Koordinierung Vor-Ort Installation und Wartung, Produktvorstellung, Durchführung von Workshops, Kunden Aquse, Partnerbetreuung, Erstellung Produkt Showcase zur Präsentation

**Technologien:** Dokumentenmanagement, Techn. Architektur, MS Office, MS Project, SAP

**06/2000 – 10/2001**

**Projekt:** Erstellung eines Web-Portals zum Geschäftsdatenaustausch (B2B)

**Projektgröße:** 40 Mitarbeiter

**Rolle:** Projektleiter, 8 Mitarbeiter, Budget 2.300 PT

**Aufgaben:**

Use Case Spezifikation, Projektplanung, Budgetplanung, Planung Ressourceneinsatz

**Technologien:** Biztalk, SQL-Server, XML, XSLT, DHTML, ASP, MSMQ, IIS

**03/1998 – 05/2000**

**Projekt:** Multikanal Audio Hardware Lösung für HDTV Set-Top-Box

**Projektgröße:** 40 Mitarbeiter

**Rolle:** Projektleiter Audiogruppe, 8 Mitarbeiter

**Aufgaben:**

Hardware- und Softwareentwicklung von Audio Codecs, Betreuung von Studien und Diplomarbeiten: AAC Festkomma Codec, objektive Qualitätsbeurteilung von Audio Codecs Firmenkommunikation zur Einsetzung Codec- Technologie in Produkten: Diktiergerät mit Spracherkennung, digitaler Walkman, Chipentwicklung

**Technologien:**

C++ MS Visual Studio, DSP/MC-Assembler, Mathlab MPEG-Standardkonformität, HP Digital Oszilloskop funktionaler Test, DVB Nokia 1 Box

**09/1998 – 04/2000**

**Rolle:** Projektleiter

**Aufgaben:**

Lehrauftrag: Signalverarbeitung, Digitaler Signal Prozessor Programmierung und Hardwareentwicklung, Schulung, Umsetzungsberatung, Notenvergabe

**Technologien:** MS Office, Assembler, Texas Instruments DSP

**03/1997 – 06/1997**

**Projekt:** Software Evaluierung für neuen Chip-Design-Flow

**Rolle:** Informatiker

**Aufgaben:**

Kommunikation mit Softwareherstellern: Synopsys, SpeedChart, Kommunikation mit DSP-Hardwaredesignern, Anforderungsprofile für Entwicklungsumgebung

**Technologien:** Java, Synopsys, Speedchart, Sun Solaris

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:09):**

<http://www.interconomy.de/profil/c782q9sgkr/projektleiter-fuer-it-und-organisationsprojekte>