

Profil ID: N6T4MJJCKN

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 55252

Projektleiter: Excel, Oracle, Visio, IMS/DB/DC

Mitarbeiterprofil

Jahrgang	1948
Nationalität	Deutsch
Ausbildung	Dipl. Betriebswirt, Bankkaufmann
Sprachkenntnisse	Deutsch, Englisch, Türkisch, Spanisch, Polnisch
Org/DV-Schwerpunkte	Projektleitung, Projektmanagement, Business Analyst, Consultant , Programmierung, Bankenberater, Prozessanalysen, Controller
DV-Methoden	NeSSy, DMS, Styleguide/Gui-Konventionen, ER-Modelle, SAS, ARIS, SPSS, OOP, OOA, TTC, V-Modelle, usw.
Betriebswirtschaftliche Fachgebiete	Analysen, Machbarkeitsstudien, Fachkonzepte, Systemintegration, Outsourcing, Kreditkarten-Systeme, Wertpapiersysteme, Warenwirtschaft-Systeme, IT-Architekturen, SLA-/ChangeRequest-/Change Synergy-Management, Archivierung und Datenmanagement, Prozes-Steuerung, Prozess-Management, SAP R/3, Module BW, DS , Projektcontroller
Branchenschwerpunkte	Chemie/Pharma, Banken, Autoindustrie-/Zulieferer, Computerhersteller, Maschinenbau, Behörden, Börse, Elektroindustrie, Großanlagenbau, Telekommunikation, öffentliche Hand, Sportartikelhersteller

HARDWARE-ERFAHRUNG: IBM OS/390, RS/6000, AS 400, Siemens, HP-6000/9000, HP-Server (HW, P+E), IBM-Server (HW,P+E) und PC`s, IBM-Websphere,

BETRIEBSSYSTEME: MVS, OS/2, OS/390, VM , VMS, VOS, Solaris, AIX, HP-UX, BS 2000,UNIX, Windows XP, Windows 2000, NT-Workstation-/Server

DATENBANKEN-/ SYSTEME.. : IMS/DB/DC, CICS/DL1,VSAM, DB2, ORACLE , INFORMIX, SYBASE, MS ACCESS, IDMS, ADABAS, SUN/UNIX

CS-ARCHITEKTUREN-/

Tools.....: HP-OpenView, APS-Generator, Architektur-

Standarts, Anwendungsarchitektur, techn. Architektur, div. Entwicklungstools, V-Modelle, MS Project, MS Office, HP-/Daziel, ITMS, Method/1, TMS 2000, ARIS, Visio, Acrobat, FrameMaker, Powerpoint, ER-Modelle, SAS, Objektrelationale mapping, Toplink, Step, Change Synergy, STAIRS-Retrieval, QIS, BTS-TEST, TIBCO, ORACLEFORM, SPSS, PowerDesigner, Powerpoint, FrameMaker, Acrobat, BTS-Test, Change Synergy, ML, XSD, XSLTs, Methoden nach TTC, NeSSy, Mobile Robot, DMS, GUI-Styleguide/GUI-Konventionen, eDOC, CA-InterTest

PROGRAMMIERSPRACHEN ...: *COBOL, Assembler, C++, DELTA, CASE-TOOLS, NATURAL, PL1, ESQ, REXX, EASYTRIEVE, JAVA, J2EE-A/S-Entwicklung, Webserver*

TRANSAKTIONS-MONITOR.....: *TSO/ISPF, ROSCOE, CICS, UTM*

SECURITY.....: *RACF (SW, P+E), CISCO Secure, HP Open-View, NetView, Samba, Risikomanagement, IT-Security Reviews, Datensicherungs-Konzepte, Zugriffs-/Authentisierungs-Security*

JOBSTEUERUNG : *ICL, UC4, OS 2000, BETA93*

SCHNITTSTELLEN : *NO-Schnittstellen (Telekommunikation), ISO-Formate, SWIFT, DTA, LAN, WLAN*

TELEKOMMUNIKATION : *Verprovisionierung nach Providern und Tarifen, Definition von Prozessabläufen, incl. aller Netzarten und Tarifen im Festnetz und Mobilfunk, End-to-End-Auftragsabwicklungs- und Kundenbetreuungsprozessen (Neuanlage, Änderung, Umzug, Kündigung für die Auftragsabwicklung komplexer Geschäftskundenprodukte
Modifizierung aller Schnittstellen, NO-Schnittst. OMC-Systeme, GSM-Netze, IP-Netze, TPC/IP-Protokolle, ARBOR BP/OM, E2E, CRM, Modifizierung der Schnittstelle zu FAKT
Anforderungsanalyse und Prozessdesign sowie Massenmarktprozesse, Auftragsabwicklung, Customer, Relationship Management, Customer Selfcare, Vertriebsprozesse, Controlling*

BRANCHEN-ERFAHRUNG : *CHEMIE/PHARMA, BANKEN, AUTOINDUSTRIE UND ZULIEFERER, COMUTERHERSTELLER, MASCHINENBAU, BEHÖRDEN, BÖRSE, **Elektroindustrie**, GROSSANLAGENBAU, **Telekommunikation, Öffentliche Hand, Sportartikel-Hersteller***

BERUFSERFAHRUNG:

- *Abteilungsleiter bei einer Privatbank,
(Bank of American) Leiter der Debitorenbuchhaltung*
- *Organisationsleiter bei einem Computer-*

Hersteller (Nixdorf-Computer)

- Teilprojektleiter bei einem Anlagenbauer
(BBR) Atomkraftwerk Mülheim-Kärlich für:
Baustellenorganisation, Lieferumfang-/Ausrüstung,
Qualitätssicherung und atomrechtliches
Genehmigungsverfahren, Controlling

SCHULUNGEN-/LEHRGÄNGE:

01/2003 – 03/2003 DB2, ORACLE, incl. Datenmodellierungen und div.
Entwicklungstools, SPSS, Excent, ARIS, QIS,
ORACLEFORM, TIBCO, Method/1, HP-Open-View,
C/S-Architekturen, PowerDesigner, GUI-Styleguide/GUI-
Konventionen, XML, XSD, XSLTs-Datenm.

04/2003 – 07/2003 Basel II (SAS) Sicherheitenmanagement

08/2003 – 12/2003 SAP-R/3 BW/SD Grundlagen

Projekte :

01/2006 – 11/2006 **Architektengesellschaft Horvath in Porto Heli, Griechenland**

Aufgabenstellung:

Entwurf und Planung einer Ferienanlage

01/2005 – 07/2005 **Adidas Salomon AG, Herzogenaurach als
Business Analyst (über VARIUS-IT)**

Aufgabenstellung:

**Prozessabbildungen innerhalb des IB-Systems
(Ordersystem)**

Erstellung eines Fachkonzeptes für die Archivierung
der Invoice- und Orderdaten im eDOC-Archivierungs-
System

Aufbereitung der Daten auf dem Host und
Datentransfer auf UNIX/ORACLE-Server
Hotline zu allen Vertriebsgesellschaften weltweit
Aufbereitung aller Anforderungen an das IB-System
(IB = Internationales Bestell- und Auftragsabwicklungs-
System)

Prüfung der Anforderungen auf Relevanz

- Prüfung und Erstellung von *Change Requests*,
Einbindung der neuen Anforderungen in das System
Entwicklung, Test und Übergabe in die Produktion
- Studie für die Ablösung des IB-Systems (Intern. Bestell-
und Auftragsabwicklungssystem) in SAP-Umfeld

Studie für die Überführung des IB-Systems in das SAP-Umfeld

Systemumfeld:

Hitachi 38 e, Cobol/CICS with a DELTA, CA-DATACOM DB Version 10, SNA client emulation, Disksystem Hitachi 9960, Tape Library: IBM VTS/B20, HP WebSphere, ORACLE, HP, NT-Server, CA-InterTest

11/2004 - 12/2004 **Commerzbank AG in Frankfurt als IT-Consultant (über Elan Computing GmbH/Soltrx GmbH)**

Aufgabenstellung

1. Erstellung einer Installationsanleitung auf WebSphere mit folgenden Inhalten:

- Quickstart mit Installationsvorbereitung
- Installationsvorbereitung
- Anwendungsserver
- Anwendung installieren und konfigurieren:
- Bootstrab Adressen einstellen
- Anpassung der Property-Files für MQS
- Anwendung konfigurieren, incl. Webmodulen
- Installation des Anwendungsclient/Migration

2. Erstellung eines „Technischen Operating Manual“ für das MIS Risk Quantification and Benchmarking lt. Basel II

Systemumfeld:

IBM WebSphere, ORACLE 9.2, Word, JDBC, JSP, EJBs, CMS-Manager, Solaris 2.6, AIX 4.1, Access, View Rec Control, View Master Data, View Reports

01/2004 – 07/2004 **QVS GmbH als IT-Architekt/Business Analyst bei einer öffentlichen Verwaltung**

Aufgabenstellung

- Studie & Ist-Analyse aller Vorkonzepte unter Berücksichtigung von fachlichen, technischen und organisatorischen Aspekten
- Bewertung des Ist-Zustandes und Erstellung einer Sollkonzeption, mit Absprache mit den Fachbereichen, für eine SAP-Lösung
- Darstellung aller System- und Anwendungs-Architekturen, SAP, ORACLE, ERP, Baan
- Darstellung aller heterogenen Systemlandschaften
- Sollkonzeption/Design neuer Geschäftsprozesse
- Prozessanalyse, Prozessmanagement

Dokumentation:

PC/Windows, EXCEL, MS Project, MS Office, VISIO, Step, ML, XSD, XSLT's, GUI-Styleguide/GUI-Konventionen, ARIS

08/2001 – 12/2002 **TELEKOM AUSTRIA AG über:**

**(BRAIN FORCE, Software AG, Austria)
als Senioranalytiker für:**

Aufgabenstellung:

- Entwicklung eines Navigations-/Security-Systems für die Online-/Verarbeitung bei der TELEKOM AUSTRIA AG für das BILLING-System mit folgenden Applikationen:

- Machbarkeitsstudie
 - Konzepterstellung
 - Grobkonzept
 - Feinkonzept
 - Ermittlung und Definition aller Prozesse

(Festnetz-/Mobil), Prozessanalyse

- Programmvorgaben mit Test- und

Abnahmekriterien nach TTCN, NeSSy,
Mobile Robot (ORACLE/DB2)

- Abstimmung mit RACF-Management
- Berechtigungsprofile
- Programmvorgaben-Standard-Dokument

als Vorlage für alle weitere Programm-
Vorgaben und Programmierung in
DELTA, NATURAL

- Datenmodellierung/Architektur unter ORACLE/DB2
- *End-to-End-Auftragsabwicklungs- und Kundenbetreuungsprozessen (Neuanlage, Änderung, Umzug, Kündigung für die Auftragsabwicklung komplexer Geschäftskundenprodukte*
- *Anforderungsanalyse und Prozessdesign sowie Massenmarktprozesse, Auftragsabwicklung, Customer, Relationship Management, Customer Selfcare, Vertriebsprozesse*
- Konzipierung eines "DATA DICTIONARYS/DATAWAREHOUSE" und Erstellung eines Fachkonzeptes für die Übernahme von Altdaten in das neue DATAWAREHOUSE (ORACLE)
- Konzipierung eines "HELP-SYSTEMS" und Erstellung eines Fachkonzeptes aus den Daten aus dem DATAWAREHOUS (ORACLE)
- Prozess-Analyse
- Modifizierung von NO-Schnittstellen und Datenbereitstellung für Provisionen an Providern-/Partnern nach Tarifen und Netzen.
- Schnittstelle zum Internet für Rg.-Versand
- Schnittstelle zum Buchhaltungssystem
- Projektcontrolling, Qualitätssicherung
- Mitarbeiterschulung

Systemumfeld:

IBM, IMS/DB/DC, DB2, PL1, TSO/ISPF, DELTA, NATURAL für Programmvorgaben,
HP-9000, ORACLE, WINDOWS 2000, Step, HP-OpenView, C/S-Architekturen, ARIS, JAVA, J2EE, Toplink, Objektrelationale mapping, MS Project, MS Office, OMC- Systeme, GMS- Netze, NO-Schnittstellen, VISIO, ARBOR, TTCN, NeSSy, Mobile Robot, BTS-TEST,

GUI-Styleguide/GUI-Koventionen

01/2001 – 07/2001 **Studie zur Optimierung von Treasury-Beratungsinhalten als Bankenberater/Business-Analyst für ein Bankhaus in Frankfurt/Main**

Aufgabenstellung:

- AdHoc-Analysen zu:
Revenue, Usage, Produktnutzung und Segmentierung
- Produkt-Analyse verschiedener Anlageformen nach Produkten und „Netfx“System, wie:
Foreign, Money Market, Währungen und alternativen Investments:
(Versicherung, Bausparen, Kapitalanlagen, Währungen, Geldmarkt, Anleihen, Derivate, strukturierte Produkte, Optionsscheine, Rohstoffe und alternative Investments)
- Prozess-Analyse für:
Infrastrukturaufbau nach Treasury-System um Zugänge online/batch verfügbar zu machen
- Schnittstellenbeschreibung zu allen Subsystemen
- Analyse über Kundenentwicklungspotentiale in verschiedenen Anlageformen und Produkten
- Analyse & Dokumentation von existierenden Prozessen, Anwendungen & Datenflüssen (Fixed Income, Money Market, Equities),
- Prozesskostenanalyse
- Studie und Vorschläge für Konzepte für die Reduzierung operationeller Risiken,
- Berücksichtigung steuerlicher Aspekte der verschiedenen Anlagestrategien
- CashFlow/Kursvergleiche, Auszahlungsvariantenanalyse bei Aktien und Fonds sowie ZeroBonds, Verhältnismäßigkeit bei Zinsfälligkeit und Kapitalbildung
- Fixed Income Research - Fire
- Printoutlösung / Hardkopie für Kunden
- Internationale Märkte
- Ratingverfahren, Prozess-Analyse-Steuerung

Dokumentation:

PC/Windows, EXCEL, MS Project, MS Office, VISIO, Step, GUI-Styleguide/GUI-Coventionen, ARIS-Prozessdesign

05/1998 – 12/2000 **Erstellung einer Machbarkeitsstudie für die Regierungen der Turkey und Rep. Nord Zypern (über IS Bankasi in Istanbul) als Berater -/Projektmanager und Business-Analyst**

Aufgabenstellung:

- Business-Analyse für ein
- Fachkonzept für die Verhandlungen mit der IWF, EU und Investoren im Auftrag der Türkischen Regierung bezüglich von nötigen Investitionen auf Nord-Zypern
 - Planung und Entwicklung neuer regenerativen Energiequellen (Wasser, Wind und- Solar-Technik) für die Wasserentsalzung und Stromerzeugung .
 - Erstellung einer Studie bezüglich der Kultivierung der JOJOBA-Pflanze auf Zypern

- Erstellung einer Studie über die Schaffung von 5000 neuen Arbeitsplätzen für den EU-Beitritt
- Verwertung von Mineralien aus der Wasser-Aufbereitung, Calcium, Magnesium, etc.
- Konzeption und Planung einer chem. Verarbeitung der Rohstoffe, incl. chemischer Produktionsanlagen
- Kostenermittlung-/Investitionsplanung für o. g. Vorhaben, Projektcontrolling, *Change Requests*, Change Management, SLA-Management
- Budget-/Mitarbeiterverantwortung
- Prozessmanagement, Projektcontroller für Groß-Projekte

Dokumentation:

PC, Windows, Excel, MS Project, MS Office, VISIO

09/1995 – 04/1998 **Deutsche Telekom AG, Zentrum für Karten-Anwendungen als Projektleiter für den Einsatz und Entwicklung der P-Card und Modifizierung des Hogan-System, CAMS I (über Kienbaum GmbH)**

Aufgabenstellung:

- Entwicklung einer Projektorganisation
- Einsatzsteuerung der dem Projekt zugeteilten Mitarbeitern der Telekom und der an dem Projekt beteiligten Fremdfirmen Hogan, Siemens, DEBIS und Quadro-Soft, (125 Mitarbeiter) nach § 613a
- Aufbau eines Projektcontrollings und Sicherstellung eines internen Qualitätssicherungssystems
- Festlegung der Telekomanforderungen
- Umsetzung der Telekomanforderungen in das Hogan-System, CAMS I, Kreditkarten-Abrechnungssystem
- Techn. Planung und Realisierung des Datentransfers, incl. aller Schnittstellen
- Modifizierung der Geldkarte mit zukunftsorientierten Applikationen
- Planung und Einrichtung eines EDV-RZ-Abrechnungssystems in Bamberg, (IT-Architektur für das Kreditkartenabrechnungssystem) DB2/ORACLE
- Installation aller Betriebssysteme und DB
- Hardwarenahe Entwicklung/Firmware (Telefonzellen & Fahrscheinautomaten)
- Planung und Einrichtung einer Test- und Abnahmeumgebung nach TTCN und Werkzeuge NeSSy, Mobile Report
- SLA-Management
- Service Level-Agreements
- Kostenoptimierung
- Kosten-/Nutzenrechnung und Abrechnung mit den Partnern/Providern
- Modifizierung von NO-Schnittstellen
- Prozesskostenanalyse
- *End-to-End-Auftragsabwicklungs- und Kundenbetreuungsprozessen, Neuanlage, Änderung, Umzug, Kündigung für die Auftragsabwicklung Komplexer Geschäftskundenprodukte*
- *Anforderungsanalyse und Prozessdesign sowie Massenmarktprozesse, Auftragsabwicklung,*

- Customer, Relationship Management,*
Customer Selfcare, Vertriebsprozesse
- Schnittstelle zu TELEKOM-Buchhaltung, SAP-Schnittstelle
 - Schnittstellen zur Postbank für Einzugsverfahren
 - Modifizierung der Schnittstelle zu FAKT
 - Verprovisionierung aller Provider-/Partner
 - Konzipierung und Einrichtung eines Customer Care-Centers für die Geldkarte (Call Center)
 - *Change Requests,*
 - Budgetverantwortung (DM 120 Mio.)
 - Daten-/Dokumenten-Management und Archivierung der Kundendaten-/ Dokumenten
 - Change Management, Business Analyst
 - Change Synergy
 - Fachkonzept zu Kreditkarten Abrechnungs-Systemen
 - Projektcontroller für Groß-Projekte
 - Prozessmanagement

Systemumfeld:

IBM, IMS/DB/DC, DB2, COBOL, COBOL2,Assembler, C++, HP, ORACLE, QIS, TIBCO, TSO/ISPF, UMBRELLA, EASYTRIEVE, JCL, JAVA, MS Project, MS Office, OMC-Systeme, NO-Schnittstellen, VISIO, XML, ANSI, TCN, NeSSy, Mobile Robot, J2EE, BTS-TEST, BETA93, DMS

04/1994 – 06/1995 **Grossbank in Frankfurt/Main-/München als Projektkoordinator für ein Outsourcing-Verfahren (DG-BANK über DEBIS AG).**

Aufgabenstellung:

- IT-Outsourcing-Provider-Verträge
- Service-Level-Agreements incl. Kostenoptimierung
- Ermittlung aller relevanten Programme, Batch-/Online für den Outsourcer
- Prozesskostenanalyse
- Kostenermittlung für das Outsourcingverfahren
- Einrichtung einer eigenen Testumgebung
- Übernahme aller Anwendungsprogramme für den Outsourcer
- Einrichtung einer Benutzerhotline
- Anforderungskatalog an die Beteiligten
- Tagesabschluss mit Mitteilungen an die Bundesbank, SAMBA
- Monats-/Quartals und Jahresabschlüsse incl. Rohbilanz
- Einbindung von gesetzlichen Anforderungen in vorhandene Programme-/Systeme
- Abstimmung aller Änderungen mit den Fachbereichen, Projektcontrolling, SLA-Management

Systemumfeld:

IMS/DB/DC, TSO, BTS-TEST, COBOL, PL1, Assembler

05/1993 – 03/1994 **Chemiekonzern in Rheinland-Pfalz als Projektleiter für den Einsatz einer Standard-Software bei den Tochtergesellschaften in Europa (Betriebsabrechnung)**

Aufgabenstellung:

- Schulung Mitarbeiter beim Anwender
- Implementierung des Systems beim Kunden
- DV-mäßige Einbindung des Systems in das Kundensystem
- Einbindung in das jeweilige Buchungssystem

Systemumfeld:

IBM 43xx, CICS, TSO, DL1, COBOL, BTS-TEST
IBM 390, IMS/DB/DC, ISPF

01/1993 – 04/1993 **Behörde in Darmstadt, Projektleiter, Redesign einer DB2 für die Material-Verwaltung (FTZ)**

Systemumfeld:

IBM, IMS/DB/DC, DB2, TSO, ESQL

06/1992 – 12/1992 **Börsenplatz Frankfurt/Main als Org.-Programmierer (IBIS-Projekt) über IBM GmbH in Frankfurt**

Aufgabenstellung:

- systemtechn. Realisierung von Schnittstellen beim gleichzeitigem Zugriff von 2000 Anwendern auf die IMS-Datenbanken
- techn. Konzeption des Filetransfers bei den Banken und der Börse

Systemumfeld:

IBM, IMS/DB/DC, TSO, COBOL, C, PL1

01/1992 – 06/1992 **Bank Austria-/IBM Austria Sollkonzeption zu einem int. Wertpapiersystem als Berater. Eigenentwicklung (wurde bereits seit 1987 in Eigenregie und der IBM konzipiert)**

Aufgabenstellung:

- Anforderungskatalog an ein Standardwertpapiersystem als IBM-Bankenplattform
- Business Analyse für: Kundenbetreuung, Wertpapiergeschäftsdurchführung, Kontenverwaltung, Portfolioverwaltung, Produkt managen, Emissionen durchführen, Research betreiben, Datenpflege, Wertpapier managen, Inkasso,
- AdHoc-Analysen zu WP-Geschäften, Kauf/Verkauf, Ausübung, Zeichnung, Kostgeschäft, Tafelgeschäft, Depotverwaltung, Portfoliomanagement, Schalterinkasso, Zahlstelle, Emissionen Stimmrechtsausübung, Beratung, Depotbank, Clearing, Verpfändung, Geschäfte mit Sondervereinbarung

Dokumentation:

MS/DOS

01/1991 – 11/1991 **Einzelhandelskonzern als Projektleiter für die Realisierung eines Warenwirtschaft-Systems (Kaufhof AG)**

Systemumfeld:

IBM 6000, AIX, COBOL, DB2

01/1989 – 11/1990 **BASF AG/IBM-Deutschland als Entwickler
und Org.-Programmierer**

Aufgabenstellung:

- Realisierung eines Kreditsystems für Banken und Konzerne für die Gewährung von Arbeitnehmerkrediten nach Vorgaben der BASF und IBM
- Schnittstellen zu jeweiligen Lohn-/Gehalts-Systemen
- Schnittstellen zu Buchhaltungssystemen
- Sicherheitenmanagement

Systemumfeld:

IBM 3090/43xx, IMS/DB/DC, CICS, TSO, COBOL, BTS-TEST

01/1988 – 12/1988 **Chemiekonzern als Berater**

Aufgabenstellung:

- Planung und Erstellung eines Sicherheitskonzeptes im Bereich des Rechenzentrums
- Sollkonzeption zu einem DV-Verbundnetzes mit der BBC

Dokumentation

TSO/ISPF/DCF

09/1986 – 12/1987 **Sportwagenhersteller, Projektleiter**

Aufgabenstellung:

Konzeption eines Steuerungssystems für die Fertigung von Fahrzeugen

Systemumfeld:

Prozessteuerungssysteme (AEG, Siemens)

06/1984 – 06/1986 **Autohersteller, Projektleiter**

Aufgabenstellung:

Realisierung eines Wareneingangssystems

Systemumfeld:

IBM, IDMS/DB/DC, NATURAL, ADABAS, COBOL, TSO, MVS

12/1981 – 05/1984 **Chemiekonzern, Projektleiter**

Aufgabenstellung:

- Planung und Realisierung eines weltweiten Informationssystems, Wissensmanagement
- Filetransfer von Daten von den Tochtergesellschaften
- Verarbeitung der Daten zu Statistiken
- Auswertungen

Systemumfeld:

IBM/IMS/DB/DC, BULL, COMPAREX, ROSCOE, CICS, TSO, DL1, COBOL, Assembler, PL1, Fortran

04/1979 – 11/ 1981 **Elektroindustrie, Großanlagenbau als Projektleiter (BBC)**

Aufgabenstellung:

Entwicklung und Realisierung eines Planungssystems für den Großanlagenbau

Systemumfeld:

IBM 30XX, WANG 100, IMS/DB/DC, ROSCOE, COBOL, Assembler, Delta, STAIRS-Retrieval

01/1977 – 03/1979 **Elektroindustrie, als Berater für die Sanierung eines Geschäftsbereiches**

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:11):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4mjckn/projektleiter-excel-oracle-visio-imsdbdc>