Jürgen Pöhler

Alles rund um Oracle® Birkenwaldstrasse 46 63179 Obertshausen Fax: 06104-94808-19 Mobil: 0171-5118300

juergen.poehler@jpoehler.com

http://www.jpoehler.com

SQL und PL/SQL
Massendaten QS
Data Warehouse
Datenmodellierung
Oracle Discoverer
SQL und DB Tuning
APEX/IAS Developer Forms
ORACLE Spezialaufgaben

techn. Entwicklungsleitung

Coaching

Metatrader Programmierung Deployment Management



Persönliche Daten

Beruf / Abschluss IPMA/GPM-Projektmanagement-Fachmann (2010)

GPM Rezertifizierung am 10.5.2015

Dipl. Wirtschaftsinformatiker Oracle Consultant (Oracle Corp.) Oracle Dozent (Oracle Corp.)

Fachkaufmann für Datenkommunikation (IHK) Datenverarbeitungskaufmann bei AEG (IHK)

Jahrgang 1963

Nationalität Deutsch

Sprachkenntnisse Englisch (Wort und Schrift)

Familienstand Verheiratet

Wohnort Birkenwaldstraße 46

63179 Obertshausen

Schwerpunkte

IT-Erfahrung seit 1982

Schwerpunkte

Kenntnisse	Alles rund um ORACLE SQL, PL/SQL, Data Warehouse, DBA-Tätigkeiten u.v.a.m
	Datenmodellierung
	ORACLE Business Analyse
	Projektkoordination, SQL und PL/SQL Deployments
	Prozesssteuerungen/Workflowmanagement
	SCRUM-Projektmanagement
	Techn. Projektleitung oder Teilprojektleitung

Stunden/Tagessatz VHB

Branchen

Branche	Tätigkeiten, Gebiete
Banken	Börse, Kommunikation (Vorstand), Konzepterstellung, Volkswirtschaft, Benutzerservice, ORACLE Data Warehouse-Systeme, Wertpapierverwaltung, Schnittstellen und Datenlieferung, Business Analyse Trading-Systeme, Analystenbetreuung, IBM-Hostabläufe, Data Warehouse, Online-Systeme, Datenmodellierung, Deployment Management, Organisation, Oracle Teilprojektleitungen inkl. doing, Maestro, Datenbanktuning, Reporting Tick Data Programming (MT4 / INVESTOX)
Vermögensberatung	Datenmodellierung, diverse Projekte: Data Warehouse für > 30.000 Aussendienst Mitarbeiter Kundeninformationssystem (Online), Erstellen von Data Marts (RAC-Umfeld) / MIS, sowie komplexen, realistischen Schulungssystemen mit verfremdeten Daten PDA/MDA, Migrationskonzept und techn. Durchführung, Oracle Online-Systeme Packages, Datenverfälschung für Testsysteme und Schulung (PIM) Persönlicher Informations Manager, für

Schwerpunkte	
	Mobiltelefon Termine, Mail und PDA-Syncronisierung
	Tagging (Versionierung meist über CVS) und Maven
	Qualitätssicherung (QS)
	Last und Performance Tests (LuP)
Vermögens-	EA (Expert Advisor für automatisiertes FOREX-Handeln)
verwaltung	Erstellung, Metatrader, MQL4, FXCM
Vorcioborung	Statistik, Kundenreporting,
Versicherung	Erfassungsplausibilitätsprüfung
	Datenbankinstallationen, Datenmodellierung,
Chemie	Umwelttechnik, Analyse, Vorgangsverfolgung,
	Zeitreihenanalyse, Datenaufbereitung, Berichterstellung

Branche	Tätigkeiten, Gebiete
Automobilindustrie	Datenmodellierung, Reporting, Finanzierung, Statistik, Teileverfolgung, Kalkulationen
Flughafen	Datenmodellierung, Ressourcenplanung und Management
Landwirtschaft EG-Behörde	EG-Behörde, EG-Berechungen, Raumverteilung, Auszahlungen
Polizei, HZD	Datenmodellierung, Data Warehouse (Recherchedatenbank), POLAS-ENTWICKLUNG, BETRIEB mPol (PDA mit Polas), Schnittstellenprogrammierung
Marketing	Adressversand, Reporting, Serienbriefe
Callcenter	Software-Lösungen, Anruflisten und Texte, Statistiken
Internet	Startup-Organisation mit SAGENT und Oracle, WEB-Shop
Telekommunikation	Datenmodellierung, SMS Datenverkehr in Oracle DB voicemail in DB, Entwicklung für Smartphones (iPhone,Win Mobile)
Education Schulung	Dozentenausbildung für Oracle SQL, PL/SQL, Discoverer, Forms
HOTEL	Hotelbau, Hotelplanung, DV-Ausstattung, Elektroplanung, Installationsplanung
Genossenschaft	COO (Chief Operation Officer)

Ausbildung und Beruflicher Werdegang

Wann	Aufgaben, Tätigkeiten
1981 - 1984	Abitur am Wirtschaftsgymnasium Georg Kerschensteiner
	Prüfungsfach: EDV
1982 – 1988	VHS Offenbach (Dozent)
	<i>Kursleiter</i> (Einführung in die EDV, MS DOS, Lotus 123, Windows, Hardware, BTX, DFÜ, Novell Netzwerke u.a.)
1984 - 1987	AEG Automatisierungstechnik Seligenstadt Ausbildung: Datenverarbeitungskaufmann (IHK) dann tätig als EDV-Organisator COBOL, PC, Lotus, Benutzerserviceaufbau, z.B. Lochkartenablösung, Host/PC-Kommunikation
1988-1993	Gleichzeitiges AKAD Fernstudium Wirtschaftsinformatik (FH) Sowie Fachkaufmann Datenkommunikation (IHK)
seit 05/2010	GPM/IPMA Level D (Zertifizierter Projektmanagement-Fachmann) IPMA/PMZert Rezertifizierung 18.6.2015 bis 9.5.2020
seit 08/2015	Vorstand Consulting Union eG (COO)
seit 01/2016	Einarbeitung noSQL Database, MarkLogic, Semantische Datenbanken

Wann	Aufgaben, Tätigkeiten
1988-1993	Commerzbank AG, Frankfurt, <i>DV-Koordinator</i> PC-Standard (damals hatte die Commerzbank 11 PCs!) COBOL, SAS-Programmierung Betreuung Personalabteilung (z.B. Geschäftsbericht), DV- Koordinator bei Vorstand, Volkswirtschaft und Kommunikation (Info Gleichzeitiges Fernstudium in dieser Zeit auch Diplomarbeit Thema "Downsizing" bei der Commerzbank)
1994 – 04/1998	Oracle Corporation., Frankfurt (Dreieich) Consulting (2 Jahre) Spezialgebiet: Data Warehouse, Kurzeinsätze, "Feuerwehreinsätze", Datenbankinstallationen Oracle Education (ca. 2,5 Jahre)
seit 04/1998	Selbständig, "Alles rund um Oracle" Anfängliche Hauptkunden: Oracle und Integrata Schwerpunkte: Kurzprojekte Datenmodellierung Datawarehouse-Lösungen mit ORACLE (ETL-Routinen, TTS, DWH, DATAMART/MIS, QS, RAC, SQL, PL/SQL, Developer, Discoverer) Anpassung, Administrationseinweisung und Anwenderschulung Datenmodellierung Coaching (z.B. Umstellung von Host auf Oracle) Berichte für Controlling und Unternehmensführung Datenbanktuning (SQL, PL/SQL) SQL und PL/SQL Entwicklung, APEX/iAS/WEB-Forms DBA-Tätigkeiten (Urlaubsvertretung, Krankheitsvertretung) Tagging bei Versionsupgrades Linux-Shellscripting, Sonderaufgaben rund um Oracle (VIP, QS, Tuning, DBA) Berater, Coach und Dozent Oracle Entwicklungsleitung ALM, Remedy / GCM, JIRA Gerne in komplexen Unternehmens Umgebungen mit großen ORACLE Datenbanken

Sonstiges	
Soft Skills	analytisch, strukturiert, Team-bildend, kommunikativ, respektvoll, flexibel, engagiert, kritikfähig, zielorientiert
Engagement	Kommunalpolitik (sachlich)
Auslandserfahrung	USA, Irland, Schweiz, Österreich

Datenbanken

ORACLE ab Version 7 bis 12c (Kenntnisse sehr gut seit 1994 bis heute) (inkl. SQL Tuning und PL/SQL Tuning, sowie DBA Tätigkeiten, RAC-Umfeld) Business Analyse, Deployments, ORACLE DWH Standardroutinen

MS SQL Server

IBM DB2 Host

MY SQL (immer mal wieder

IBM: ISAM, IMS, Transparent Gateways mit DB2

Programmiersprachen

SQL (sehr gute Kenntnisse seit 1994 dauerhaft, SQL Optimierung und Tuning)

PL/SQL (sehr gute Kenntnisse seit 1994 dauerhaft, PL/SQL Optimierung und Tuning)

APEX (Application Express)/WEB DB, iAS gute Kenntnisse seit > 1,5 Jahr

JAVA (Java Programme kann ich im Zusammenhang mit PL/SQL analysieren)

COBOL (sehr gute Kenntnisse, 5 Jahre)

SAS (gute Kenntnisse > 5 Jahre) meist in Zusammenhang mit ORACLE-Projekten

JAVA (Java Programme kann ich im Zusammenhang mit PL/SQL analysieren)

MQL4 (Metatrader, gute Kenntnisse > 3 Jahre)

Programmiersprachen	
mySQL, MariaDB	

Tools

Modellierungstools (CA ERWIN, ORACLE CASE, DATABASE DESIGNER, TOAD DATA Modeller, Powerdesigner u.a.)

ORACLE DISCOVERER (BI-Tools)

ORACLE DEVELOPER (Forms, Reports)

ORACLE iAS - Webplattform

ORACLE BI-Tools (> 5 Jahre Erfahrung)

ORACLE Warehousebuilder, SQL*Loader

Versionierung: CVS, WinCVS, PVCS, TortoiseCVS, Subversion

QUEST TOAD-Tools (sehr gute Kenntnisse > 10 Jahre)

ECLIPSE (gute Kenntnisse inkl. Tagging)

WEBSERVER (Apache und TOMCAT) gute bis sehr gute Kenntnisse

ORACLE SQL Developer

PL/SQL Developer u.a.

MAESTRO Schedules und Jobs.

ETL mit Informatiica - Grundkenntnisse

Sonstige IT-Kenntnisse

WEBSERVER, IP-Protokolle, FTP, Tagging (z.B: CVS, Ant, Tortoise, Subversion)

SCRUM-Methoden, OO-Methoden

Projektmanagement-Methoden (2010), IPMA/PMZert Rezertifiziert 18.6.2015

IBM-Host, ISPF, EBCDIC – ASCII-Umsetzung, FTP, Transparent Gateway

Linux, UNIX-Systeme

Netzwerke, VMWARE

noSQL Database

Fremdsprachen

Englisch: fließend in Wort und Schrift

Projekte

Firma, Branche	Consulting Union eG, Beratungsdienstleister
Zeitraum	Seit 09/2015 bis 31.12.2017
Rolle	Vorstand (COO), IT, Finance

Firma, Branche	Bank, Versicherung, Behörden - Kurzprojekte
Zeitraum	Seit 04/2015 bis aktuell (diverse Kunden)
Rolle	ORACLE Datenbankmodellierung
	SQL Tuning
	APEX Kleinprojekte
	MarcLogic (noSql-Datenbank)
	Oracle Hierarchie (Organisationsstrukturen, Materialteilestamm, Rechnungswesen, Sales-Vertriebsreporting) – und DWH Standardpackages
	Entscheidungsunterstützung bei Re-Modellierungen
	Oracle Qualitätssicherung und Test
	Know How Transfer (Host à Midrange, Migrationen)
Projektinhalt	Unterstützung diverser Projektteams (Data Warehouse-Systeme) (DBA, PL/SQL, SQL)
	Datenmodellierung
	Data Lineage
	GDPR - Projekte
	Solidatus
	Komplexe SQL Viewerstellung und -Änderung sowie View-Tuning
	SQL und PL/SQL Code Reviews
	Qualitätssicherung für SQL und PL/SQL-Code
	Datenmodell-Strukturvereinfachung
	Deployment-Scripterstellung

Technologien	Oracle Datenbank, TOAD, SQL Developer, SQL*Plus, HP ALM
Methoden	SCRUM, TOAD, Mail, Telko-Organisation, Quest Tools (Toad), Projektplanung, Projektverfolgung

Firma, Branche	VHV Versicherung Hannover
Zeitraum	08/2016 bis 12/2016
Rolle	DWH Konzeption für IT-Komponenten
	Pflichtenheft
	Qualitätssicherung DWH Konzept
	Realisierungsvorschlag
Projektinhalt	Datenanalyse
	Datenmodellierung
	Dokumenten-Review und Ergänzungen
	Qualitätssicherung
	Datenmodell-Strukturvereinfachung
	Deployment-Vorschläge
Technologien	Datenbank, WORD, Datenmodellierungstool, EXCEL
Methoden	SCRUM, TOAD, Mail, Telko-Organisation, Quest Tools (Toad), Projektplanung, Projektverfolgung

Firma, Branche	Fondgesellschaft Union Investment
Zeitraum	04/2016 bis 08/2016 (ca. 20 Std./Woche)
Rolle	Hauptaufgabe war die Entlastung der Abteilung AV Meldewesen (Schnittstelle für Programmierung und Abteilung sowie Release-Koordination)
	APEX Meldewesen (Programm für Geschäftsberichte, DWH- Versorgung, Bundesanzeiger-Veröffentlichung, WEB-Server- Fondberichte, Wirtschaftsprüfer…)
	Regulatorische Berichterstellung für Melde-Stellen
	Betriebsführungshandbuch, Benutzerhandbuch, Techn. Dokumentation, WIKI
	Datenbank Tuning und ORACLE APEX
	TELKO Leitung
	SQL und PL/SQL Tipps und Tricks für die Abteilung
	Unterstützung von NeMeSys-Partitionierung (DWH) – Teststellung
	Business Analyst
Projektinhalt	Unterstützung diverser Projektteams (Data Warehouse-Systeme) (DBA, PL/SQL, SQL)
	Datenmodellierung
	Komplexe SQL Viewerstellung und -Änderung sowie View-Tuning
	SQL und PL/SQL Code Reviews
	Qualitätssicherung für SQL und PL/SQL-Code
	Datenmodell-Strukturvereinfachung
	Deployment-Organisation
Technologien	APEX, Oracle Datenbank, TOAD, SQL Developer, JIRA
Methoden	SCRUM, TOAD, Mail, Telko-Organisation, Tracking, Projektplanung, Projektverfolgung, Release

Firma, Branche	WIP Gebäude Ltd. / i-Motel Ltd. Obertshausen, HOTEL
Zeitraum	Seit 06/2013 bis aktuell
Rolle	Hotelplanung Anbau (Planung 2013, Bau, 09/2014 fertiggestellt sowie Ausbau von Nutzräumen 2015)
	Installationsplanung (Heizung, LAN, WLAN, Firewall) Serverinstallationen 06/2015: Serverumbau WIN 2003 auf WIN 2012 mit Virtualisierung Heizung-Umbau (Neues Hydraulik-Konzept, Heizung, Steuerung)
	(Parallel zu diversen ORACLE-Projekten)
Projektinhalt	Finanzierungsverhandlungen, Planung, Verhandlungen, Bau eines Hotelgebäudes mit zusätzlichen Räumen und Wohnräumen sowie die LAN, WEB, Firewall-Technologie, Außenanlagen-Planung und Organisation
	06/2015: Umbau Server, Umbau Heizungsanlage, DV:Umstieg GUBSE-7 auf GUBSE 9-Umstieg, Hotelomat- Anpassungen, Firewall, DV-Sicherungskonzepte, WIN2012 WLAN, Virtualisierung, Sicherungskonzept
Technologien	Office, MS Project, EXCEL, Skizzen, Installationspläne, Dokumentation, Finanzierungscontrolling
Methoden	Projektplanung, Tracking mit Workflow-Tools, Kostenkontrolle, Ablaufkontrolle, Problemmanagement

Firma, Branche	Deutsche Bank
Zeitraum	Seit 05/2011 bis 03/2015
Rolle	Softwarespezialist in Environment and Build Services
	DBA Cotax (Abgeltungssteuer)
	MAESTRO-Jobsteuerung (Erstellung) und Koordination mit IBM
	Process Implementation (SAP) Postbank (RTP)
	OMS, CpD, Cotax – Oracle-Datenbankaufbau für RTP-Test- Projekte (SIT1, SIT2, UAT, GP1)
	JIRA-Workflow-Organisation
	Deployment-Manager
	Projekt RACE Data Warehouse (Management, Dokumentation in engl, Datenmodellierung, PL/SQL Entwicklung, SQL, Tuning, Rechtekonzepte, SAS, Kommunikation mit IBM Bratislava als auch Indien, Deployment-Script-Erstellung, Produktions-Unterstützung)
Projektinhalt	Unterstützung diverser Projektteams (Data Warehouse-System Länderanalyse (RACE), Abgeltungssteuer (CoTax), Autobank, SPAR FE u.a.), Vorbereitung für Deployments und Tracking, Tuning, DBA-Tätigkeiten, Standards, produktive Problembearbeitungen (DBA, PL/SQL, SQL)
	DBA (ORACLE 11.2) für Cotax
	Projektmanagement / Depoyment-Management, Prozess-Implementierung (SAP-Integration), RTP-LuP/LPT/TIT-Performance-Umgebungsunterstützung
	07/2012: Go Life RTP/SAP mit (mkBlue, Face, CpD, CoTax, SAP, OMS, ETL) in Funktion als Deployment Manager inkl. GCM-Erstellungen, Helpdesk-Unterstützung.
	RACE Datenbank (ca. 6 TB – alleinige ORACLE Betreuung), BI, SAS, Risk Reporting
Technologien	Oracle Datenbank, Maestro, SYNERGY, SQL, PL/SQL, Remedy/GCM, JIRA, ALM, dbSymphony, TOAD, SQL Developer, SQL*Plus
Methoden	Ticketerstellung, -bearbeitung, Tracking mit Workflow-Tools

(GCM/Remedy,dbSymphony, JIRA, IKV), TOAD, Mail, Telko-
Organisation, Quest Tools (Toad), Projektplanung, Projektverfolgung

Firma, Branche	Vermögensverwaltung, Name darf nicht genannt werden
Zeitraum	01/2011 bis 04/2011
Rolle	Dozent und Coach, Mitarbeit
Projektinhalt	Definieren der Projektstandards und Modellierungsstandards eines Kabelanbieters für das Data Warehouse
Technologien	CA ERWIN Modell Manager
Methoden	Datenmodellierung

Firma, Branche	Oracle
Zeitraum	10/2010 bis 05/2011
Rolle	Dozent und Coach
Projektinhalt	Planen und abhalten von ORACLE-Kursen
	Dozentencoach – Erwachsenenbildung
Technologien	Oracle Datenbank, Mindmap
Methoden	ILT, Kommunikations und Projektmethoden

Firma, Branche	Vermögensverwaltung, Name darf nicht genannt werden
Zeitraum	07/2010 bis aktuell (nach Bedarf)
Rolle	Berater und Programmierer
Projektinhalt	Erstellung eines Expert Advisors für FXCM (Strategy Advisor) sowie EA für Metratrader mit Programmiersprache MQL4
Technologien	Metatrader, Strategietrader FXCM
Methoden	OO, SCRUM, Programmierung nach genauen Vorgaben und agilen Methoden

Firma, Branche	Versandhandel-Portallösung, Name darf nicht genannt werden
Zeitraum	04/2010 bis Ende 07/2010
Rolle	Beratung, Entwicklungssteuerung, Datenanalyse, Modellierung, PL/SQL, Testdatenerzeugung, Moderator, Koordination
Projektinhalt	Machbarkeitsstudie für einen WEB-Shop, Diskussionsgrundlage schaffen, Datenanalyse, konkrete Realisierungsempfehlungen nach Kosten/Nutzen
Technologien	ORACLE-Tools, diverse WEBSHOP-Anbieter gegenüberstellen und Umsetzungsvorschläge für die Fachabteilung vorbereiten.
Methoden	Agile Methoden, SCRUM, Diskussionsforen

Firma, Branche	Commerzbank, Bank
Zeitraum	11/2009 bis 03/2010
Rolle	PL/SQL Programmierer und Entwicklungsleiter (seit 17.12.09)
Projektinhalt	Bank-Integrationsprojekt (Batchnacht-Analyse) Aufbau, Modellierung Oracle (LINUX) im RAC-Umfeld 10g und 11g Data Warehouselösung HOST-OPR-Jobauswertungen ("Reicht die Batchnacht aus Dresdner Bank/Commerzbank)" Analyse, Design, PL/SQL-Programmierung, Linux-Shell-Skripting Laderoutinen, Test, Abstimmung
Technologien	SQL, PL/SQL, Toad Modeller, Powerdesigner
Methoden	Agile Methoden gemischt mit Wasserfall-Modellen

Firma, Branche	Hotel, Film, Gesundheit/Medizin, Personal, Schulung
Zeitraum	04/2004 bis 11/2009
Rolle	Programmierer, Dozent und Coach (diverse Kurzprojekte)
Projektinhalte	ORACLE APEX (Application Express) Projekte
	Dynamische WEB-Seiten für Hotel
	Oracle 11g und Massendaten-QS
	Personalwesen SQL SERVER SYNC
	Datenmodelle, Datenanalysetätigkeiten
	TTS-Umsetzung
	DBA-Tätigkeiten

	SQL und PL/SQL Tuning
Technologien	ORACLE APEX (Application Express auf Oracle 10g und 11g)
Methoden	OO, PL/SQL Packages (Kapselung), SCRUM
Firma, Branche	Hotel, WIP Gebäude Ltd.
Zeitraum	03/2006 (erste Planungen) bis 07/2007 Fertigstellung
Rolle	Initiator, Bauherr
Projektinhalt	Planung, z.T. Bauleitung, Bauherr, Ziel war innerhalb eines halben Jahres das Gebäude inkl. Wohnung, Hotelbetrieb und Büros zu erstellen (das Ziel wurde eingehalten !).
	Das Projekt wurde - neben einem parallel laufenden DV-Projekt - durchgeführt. Anzusehen unter: http://www.i-motel.de
Technologien	CAD, Kalkulationen, Fertighausanbieter, Kommunikation, gute Kommunikation aller Beteiligten
Methoden	Klassisches Vorgehensmodell (GPM)

Firma, Branche	DVAG, Vermögensberatung, Frankfurt
Zeitraum	06/2004 bis 03/2009
Rolle	Berater, Teilprojektkoordinator, PL/SQL Entwickler, viele weitere Aufgaben und Tätigkeiten ja nach Anforderung Konzept, Modellierung, Gestaltung, Abstimmung, Durchführung
	(SQL und PL/SQL) und Beratung, Schulung, Einarbeitung neuer Mitarbeiter, Dokumentation, QS, LuP

Fortsetzung DVAG→

Projektinhalt	DVAG, Frankfurt - Vermögensberatung mit > 30.000 Beratern
Projektinnalt	Anforderungsanalyse, Test von diversen ETL-Tools, Konzeption, Modellierung, Dokumentation; Bereitstellung von versionisierten ETL- Routinen für das ORACLE 10g Data Warehouse (DWH) im RAC-Umfeld; Erstellung und Wartung der DATA-MARTs (MIS) bereitstellen mittels TTS, Linux Shell-Scripting, SQL und PL/SQL Umsetzung (Aktuell arbeiten ca. 30.000 Benutzer mit einem solchen Data Mart.), Unterstützung des Berichtswesens mit SQL und PL/SQL-Funktionalitäten, Berichtswesen und Sonderauswertungen; Abstimmung von JAVA-Schnittstellen und gemeinsamer Qualitätstests; QS-Tätigkeiten (z.B. Massendatenabgleich mit DB2 u.a); erstellen von EXTERNAL TABLE-Routinen bis zur DWH und MART-Versorgung Vorbereitung von Show Cases; LuP-Tests (Last- und Performance-Tests); Schnittstellen, Linux-Shellscripte, DB-Einrichtungen MDA/PDA PL/SQL-Komponenten und Abstimmung mit JAVA-Entwicklern; Neukonzipierungen von bestehenden Systemen; Datenmigrationen; DISCOVERER(BI-Tool) Konzeption und doing sowie Einführungen für Endanwender und Projektbeteiligte; KI (Kundeninformationssystem, Kalender/Aufgaben/Termine); Signaturengenerierung für Mailsysteme; Aufbau eines Schulungssystems für den Data Mart (mit verfälschten Daten) das z.T. über 1000 MA gleichzeitig genutzt haben; Abstimmung mit Management Dozenten/Referenten, JAVA-Entwicklern, DBAs, Serverbetreuern; u.a. Tagging mit cvs, wincvs und eclipse, Versionsbau und
	Deployment, Releasemanagement
Technologien	ORACLE, JAVA, ACTUATE, TOAD, PL/SQL, SQL, WEB-Server, PDA und Mobile, automatisierte Mailversendung mit XML, CVS, COBOL, TSO, UNIX, RAC unter ORACLE 10g, Discoverer, DBA-Tools u.a.
Methoden	SCRUM, agile Programmierung, feste Vorgaben, Prototyp-Erstellung – je nach Anforderung

Firma, Branche	HZD, POLIZEI Wiesbaden sowie Europ Gemeinschaft
Zeitraum	03/2003 bis 06/2004
Rolle	Konzept und Durchführung, Abstimmung, Beratung,
	Programmierer
Projektinhalt	.NET und JAVA -MOBILE (MDA/PDA) MPOL,
	POLAS-Entwicklung,
	COMVOR-Schnittstellenprogrammierungen mit ORACLE Forms
	Discoverer Data Warehouse (Recherchedatenbank für die
	hessische Polizei)
	Konzeption, Modellierungen, ETL, Martbereitstellung,
	Advanced Queueing, XML Verarbeitung
	Online-Fallerfassungsmasken und anschließende
	Bereitstellungen für DWH.
	Vorgangsbearbeitung und Schnittstellenprogrammierung (SQL,
	PL/SQL und FORMS)
	Datenverarbeitung für die POLIZEI, ORACLE 9i
	z.B. Polizeistatistiken, Recherchen
Technologien	ORACLE, WEB-Server, Tunneling, PL/SQL, JAVA, Apache, J2EE,
Methoden	Wasserfall-Modell und agile Programmierungsmethoden

Firma, Branche	HZD, Agrarbehörde, EG-Zuschuss-Antragsverarbeitung
Zeitraum	02/2003 bis 02/2003
Rolle	Programmierer, Konzept und Beratung
Projektinhalt	Berechnung der Zuschüsse für Müttertiere mit IBYCUS
Technologien	IBYCUS, PL/SQL, SQL
Methoden	Wasserfallmodell

Firma, Branche	HZD, Agrarbehörde,Flächennutzung
Zeitraum	01/2003 bis 02/2003
Rolle	Berater Konzept, Beratung und Durchführung, Behörden-Prozess- Optimierung
Projektinhalt	Klärschlamm und Flächennutzung Plausibilitäten, Geodaten, ORACLE 9i, vereinfachte Arbeitsabläufe, WEB-Formulare

Technologien	SQL, PL/SQL, Forms, Reports, Geodatensysteme
Methoden	Wasserfallmodell nach Ländervorgaben und Umsetzung

Anmerkung: während meiner Zeit bei ORACLE habe ich viele Kurzprojekte bei Kunden mit erledigt. Im Rahmen meiner Selbständigkeit war ich bisher immer mit Kurzprojekten ausgelastet – die ich sehr gerne erledigt habe. Das ist auch heute noch so, auch wenn ich nun längere Projekte bevorzuge.

Firma, Branche	Kurzprojekte bis max. 4 Wochen z.B. Thyssen Emden, BMW München, VW Wolfsburg, diverse Chemie und Maschinenbaufirmen, Integrata, ADAC, Hilti, BASF, Flughafen Fraport, Lufthansa, Commerzbank, Deutsche Bank, Zoll, Oracle, Neckermann, Integrata, Bertelsmann, Vodafone/D2, Dt. Börse, Nortel Dasa u.a.
Zeitraum	1998 bis 2002
Rolle	Dozent, Coach, Berater, Programmierer, DBA (z.T. Oracle Aufträge)
Projektinhalt	z.B. Programm-Umstellung auf ORACLE, QS-Tätigkeiten, Umschulung aller COBOL, C und PL/1-Programmierer auf ORACLE - SQL, PL/SQL, Developer Forms und DBA Aufbau eines DATA-Warehouses mit Oracle Discoverer Schulung der Vertriebs-, DV- und Controlling-Mitarbeiter, Estellung von ETL und DWH-Routinen, BI-Auswertungen
Technologien	ORACLE, COBOL, TOAD, DB2
Methoden	Diverse

Firma, Branche	Colt Telekom, Frankfurt und Dreieich (ORACLE)
Zeitraum	8 Wochen in 2002 (Im Jahr verteilt)
Rolle	Dozent und Coach (Oracle Auftrag)
Projektinhalt	Schulungen im Bereich Oracle Financials (Oracle Applications)
	Schwerpunkt Discoverer und Data Warehouse
Technologien	UNIX-Systeme, ORACLE Data Warehouse-Lösungen, Applications
Methoden	ILT, PPT-Vortrag

Firma, Branche	Nortel Dasa, Konstanz, Telekomunikation
Zeitraum	Laufzeit 4 Wochen (2001) im Jahr Verteilt
Rolle	Berater und Programmierer (Auftrag Oracle)

Projektinhalt	SYBASE-Umstellung in eine ORACLE-Datenbank Umschreiben der Routinen in PL/SQL Übernehmen aller relevanter Tabellen inkl. Daten.
Technologien	UNIX, ORACLE, SQL*Loader, Forms, TNS

Firma, Branche	ORACLE, UNILOG u.a., EDV und Education
Zeitraum	1998 bis 2014
Rolle	Dozent und Coach
Projektinhalt	Kursdurchführung: Oracle SQL, PL/SQL, Forms, Discoverer, Einweisungen, Migrationshilfen, Spezialkurse nach Kundenvorgabe im Oracle-Umfeld
Technologien	ORACLE, Forms, Reports, Webserver, Windows und Linux- Systeme Netze
Methoden	ILT

Firma, Branche	Oracle Education
Zeitraum	01/1996 bis 04/1998
Rolle	Dozent, Coach z.T. auch Oracle Consultant
Projektinhalt	Durchführung von ORACLE Education Kursen, Interne Projekte, Coaching z.B.: Oracle SQL, PL/SQL, Forms, Discoverer 3.x, Spezialkurse nach Kundenvorgabe im Oracle-Umfeld Anmerkung: Fortführung der Kurse auch als Freelancer.
Technologien	ORACLE, DEC Alpha und UNIX-Systeme, IBM-MVS-Systeme mit Oracle
Methoden	ILT, Coaching

Firma, Branche	Deutsche Bank, Frankfurt, Oracle Consulting
Zeitraum	07/1994 bis 06/1996
Rolle	Oracle Consultant, Berater
Projektinhalt	Erstellung eines DWH/MIS/EIS Systems bei Aufbau und Datenmodellierung mit Designer/2000, Ablösung der MVS SAS-Programme auf Oracle 7 mit SQL, PL/SQL und Oracle Forms und Data Browser Reporting mit Oracle Developer Reports'
	SQL*Loader-Routinen zur Datenübernahme (EBCDIC) in Oracle 7
	Speichern aller Händler-Unterschriften, Namenslisten und Wertpapierhandels-Limits sowie Druck mit Oracle Reports zur vereinfachten Kontrolle am Bildschirm (4-Augen-Prinzip)
	Ablösung des Wertpapier-FAX-Systems und Umstellung auf elektronische Verarbeitung.
	Es wurden alle Deutsche Bank Börsentransaktionen in die Datenbank geladen und ausgewertet. Dies war zu - dieser Zeit - deutschlandweit das größte Data Warehousesystem von ORACLE.
Technologien	ORACLE, Forms, Reports, CASE, Data Browser, IBM, DEC ALPHA (UNIX), PC, 3270 Emulationen, SAS Host
Methoden	Agile Programmierung

Firma, Branche	Commerzbank AG, Frankfurt, Bank
Zeitraum	1993 (6 Monate)
Rolle	Diplomant, Diplomarbeit Downsizing (AKAD Fernstudium)
Projektinhalt	Downsizing: Untersuchen der Möglichkeiten, um IBM-MVS-Host mit Linux und Programmen durch z.B. Oracle zu ersetzen als Diplomarbeit)
Technologien	u.a. ORACLE, SYBASE, DB2, IMS
Methoden	FTP, IND\$FILE, Schnittstellenprogrammierung

Firma, Branche	Commerzbank Frankfurt, Bank
Zeitraum	1988 bis 1993 (Festanstellungszeit bei der Commerzbank)
Rolle	DV Koordinator im Bereich Vorstand, Volkswirtschaft und Kommunikation
Projektinhalt	z.B: Umstellung der Netzwerke auf TCP/IP Neu-Vernetzung, PC-Software, Abbau der SNA-Terminals, Schulung der Mitarbeiter, SAS-Programmierung auf MVS, Abbau der Bürokommunikations-Anlage (Siemens 5800), Datenübernahme und Konvertierung der Altsysteme (Laufzeit 9 Monate) Wirtschafts-Informationsbuch auf Basis SAS-Datenbank in Buchform (Wer gehört zu wem), Datenrecherchen bei Volltext-Datenbanken (2 Jahre) Entwicklung des Commerzbank PC-Standards(die hier 11 PCs hatte) inkl. Standardsoftware.(ca. 5 Monate) sowie Mitarbeiterschulungen und Überzeugungsarbeit als Terminalemulation (RUMBA)
Technologien	SAS, PC, MVS-Host, IP-Netzwerke, UNIX-Systeme, BK-5800

Firma, Branche	AEG
Zeitraum	1986 bis 1987 (Festanstellungszeit bei der AEG)
Rolle	COBOL Programmierer und EDV Organisator
Projektinhalt	Umstellung von Lochkarten auf DV-Belege in Industrie
Technologien	MVS-Host, Netzwerke, FTP, PCs

Referenzen
ORACLE (Education und Consulting)
Integrata (Schulung)
Thyssen Nordseewerke, Emden
Commerzbank AG (Volkswirtschaft, Kommunikation)
DVAG / Compeople AG (s. Anhang)
Goetzfried AG Wiesbaden (Consulting und Schulung)
Muniqsoft
HZD Wiesbaden (Landwirschaft)
HZD Wiesbaden (Data Warehouse POLIZEI)
Comfor-Schnittstellen / POLAS (POLIZEI)
BKA Wiesbaden (XML-Transfer)
DVAG
Deutsche Bank
Kabel Deutschland (Data Warehouse Standardisierung, CA ERWIN)
HAYS
Consulting Union
TALANX Versicherung, Hannover

Compeople ag REFERENZ/ZEUGNIS

Die letzten Großprojekte (ca. 5 Jahre) bei der DVAG, Frankfurt



compeople AG + Unternainan agrill + Sogra Frankfurt Main

Herrn Jürgen Pöhler Birkenwaldstr. 46 63179 Obertshausen technology in motion.

Zeugnis

Herr Jürgen Pöhler, geb. am 6. Februar 1963 war von 5. Juli 2004 bis zum 31. März 2009 bei uns als Freier Mitarbeiter im Bereich EDV bei unserem Kunden "Deutsche Vermögensberatung Aktiengesellschaft"(DVAG) in Frankfurt am Main beschäftigt.

In den ca. fünf Jahren seiner Tätigkeit hat er uns vom Projektstart bis zur Implementierung tatkräftig mit viel Elan und guten Ideen in diversen Projekten unterstützt. Er ist vielseitig einsetzbar, da er die Projekte tief durchdringt, alle Zusammenhänge schnell erkennt und diese durch sein profundes Oracle Fachwissen in pragmatische Lösungen umsetzen kann. Die Qualität seiner Arbeit zeichnet ihn aus, so dass alle Projekte unter seiner Mitwirkung in kürzester Zeit einsatzfähig waren und alle geplanten Eigenschaften aufwiesen.

Einige Tätigkeiten bei denen er bisher involviert war:

- Vermögensberater Informations System (VBI) für ca. 35.000 Benutzer (Start, Evaluierung, Modellierung, Schnittstellenbeschreibungen, Konzeptionen, Test, SQL, PL/SQL-Programmierung, Shellscripte u.v.a.m) seit: 7/2004
- VBI Actuate Berichte und Grafiken (SQL und Tuning)
- VBI-Schulungsumgebung (Konzeption, Abstimmung, Datengenerierung, Umsetzung)
 geschult wurden bis zu 1000 Mitarbeiter täglich
- VBI-QS (Automatische Qualitätssicherung und Auswertungen)
- SQL-Tuning diverser Projekte
- HOST DB2-Abfragen, ISPF, COBOL-Schnittstellenumsetzungen

compeople AG

Untermainanlage 8 60329 Frankfurt/Main

fon 069 / 2722180 fax 069 / 27221822

info@compeople de www.compeople de

Vorstand Christian Clanz Jürgen Wiesmaler

Aufsichtsratsvorsitzender

Sitz der Gesellschaft Frankfurt/Main

Amtsgericht Frankfurt HR3 56759 Steuer-Nr. 4523057136

Bankverbindung Dresdner Bank AG BLZ 500 800 00 Konto 09 241942 00

VR Bank Untertaunus BLZ 510 91700 Konto 120 254 08



technology in motion.

- Transparent Gateway (ORACLE / Host-DB2)
- Einführung ORACLE DISCOVERER (Konzeption und Umsetzung)
- Online Kundeninformationssystem (OKI) f
 ür ca. 35.000 Mitarbeiter Datenmodellierung (Anfangskonzeption)
- Direktionsakte (Konzeption und Umsetzung 2006)
- VBI-AVS (Analyse, Mitkonzeption, DB-Umsetzung f
 ür das Antragsverfolgungssystem)
- OKI Schulungsumgebung (Abstimmung, DB-Konzipierung und DB-Umsetzung)
- OKI Selektionsdatenbank (technische DB-Konzipierung, Modellierung, PL/SQL und DB-Erstellung)
- Zentrale Benutzerverwaltung (ZOB)
- · Einarbeitung neuer Mitarbeiter
- Persönlicher Informationsmanager (PIM) für ca. 35.000 Benutzer, Modellierung, PL/SQL, DB-Betreuung.
- PIM MDA/PDA Synchronisation (Pers. Kontakte, Termine, Aufgaben)
 Neukonzipierung für Termine und Aufgaben sowie SYNC Neumodellierung und zugehörige PL/SQL-Programmierung
- Diverse Routinen und Alleinkonzipierung für Basis-Themen (DVAG_ALLG) (individuelle Benutzereinstellungen sowie Mail Signaturen) zugehörige Programme und Jobs
- XML-Erstellung (Signaturen und WEBMAIL)
- CR (Change Requests) und FR-(Fehlerreport) Bearbeitung
- Routinearbeiten z.B. JOB-Kontrolle (z.B. Sicherungsjobs, PIM-Wartung usw.) Vorbereitung für neue db.pim.ki - Releases, Testfälle, Usecases u.a.
- Auswertungen und Hilfestellung für verschiedene Teilprojekte
- PIM-DB-Modulverantwortung f
 ür db.pim.ki PIM-CVS-Tagging und Entwicklertests f
 ür jede neue Version
- · Produktionsübergaben für die Online-Systeme



technology in motion.

- Tätigkeitsabstimmungen zwischen diversen Projektgruppen im DB/JAVA-Bereich (z.B. VBI, OKI/EPOST, Schulung, Scan+, Integratoren, DBA's, QS, RE...)
- Testscripte f
 ür eigene Packageroutinen und f
 ür die QS
- Unterstützung von LuP (Last und Performance-Tests)
- Bereitstellung f
 ür Routinen und Auswertungen innerhalb der PIM-Gruppe z.B. f
 ür MDA-SYNC-Team und PIM-JAVA

Besonders hervorzuheben ist die gute Zusammenarbeit mit unseren internen und anderen externen Mitarbeitern. Herr Pöhler hat viele seiner Kollegen geschult und auf den neuesten Stand des Projektes gebracht. Zudem hat er im Rahmen seiner QS Tätigkeit eine Vielzahl von Detail- und Grundsatzfehlern festgestellt und eliminieren können. Es ist mit sein Verdienst, dass das Gesamtprojekt in der vorgegeben Zeit bereitgestellt werden konnte. Zudem gab er Inputs, Routinen zu vereinfachen und somit den Programmablauf um ein Vielfaches zu beschleunigen.

Herr Pöhler ist ein absolut verlässlicher Partner, integer und souverän in der Arbeit, mit dem es sich angenehm arbeiten lässt. Er ist uneingeschränkt zu empfehlen.

Wir haben Herrn Pöhler gebeten, ein weiteres Jahr bei uns zu verbleiben. Herr Pöhler wollte sich aber nach dem Ende des letzten Teilprojektes wieder vermehrt um entwicklungsnähere Aufgabenstellungen kümmern, sowie Schulungen halten und Firmen innerhalb der Qualitätssicherung beraten. Wenn wir ihm ein neues Entwicklungsprojekt bieten können, werden wir ihn selbstverständlich gerne wieder ansprechen.

Wir wünschen Herrn Pöhler für seine Zukunft viel Erfolg und würden uns freuen, wenn wir wieder gemeinsam ein Projekt mit seiner Mithilfe durchführen können.

Frankfurt, den 09. März 2009

compeople AG

Jürgen Wiesmaier (Vorstand)