

Jürgen Pöhler

"

®

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



IPMA/GPM-Projektmanagement-Fachmann
Dipl. Wirtschaftsinformatiker
Oracle Consultant (Oracle Corp.)
Oracle Dozent (Oracle Corp.)
Fachkaufmann für Datenkommunikation (IHK)
Datenverarbeitungskaufmann bei AEG (IHK)
1963

Deutsch

Englisch (Wort und Schrift)

Verheiratet

Birkenwaldstraße 46
63179 Obertshausen

1982

Alles rund um ORACLE
SQL, PL/SQL, Data Warehouse, DBA-Tätigkeiten u.v.a.m

Datenmodellierung

Prozesssteuerungen/Workflowmanagement

SCRUM-Projektmanagement

Techn. Projektleitung oder Teilprojektleitung

VHB

Börse, Kommunikation (Vorstand), Konzepterstellung,
Volkswirtschaft, Benutzerservice, ORACLE Data
Warehouse-Systeme, Wertpapierverwaltung,

	Datenmodellierung, Reporting, Finanzierung, Statistik, Teilverfolgung, Kalkulationen
	Datenmodellierung, Ressourcenplanung und Management
	EG-Behörde, EG-Berechnungen, Raumverteilung, Auszahlungen
	Datenmodellierung, Data Warehouse (Recherchedatenbank), POLAS-ENTWICKLUNG, BETRIEB mPol (PDA mit Polas), Schnittstellenprogrammierung
	Adressversand, Reporting, Serienbriefe
	Software-Lösungen, Anruflisten und Texte, Statistiken
	Startup-Organisation mit SAGENT und Oracle, WEB-Shop
	Datenmodellierung, SMS Datenverkehr in Oracle DB voicemail in DB, Entwicklung für Smartphones (iPhone, Win Mobile)
	Dozentenausbildung für Oracle SQL, PL/SQL, Discoverer, Forms

1981 - 1984	Abitur am Wirtschaftsgymnasium Georg Kerschensteiner
1982 – 1988	(Einführung in die EDV, MS DOS, Lotus 123, Windows, Hardware, BTX, DFÜ, Novell Netzwerke u.a.)
1984 - 1987	Ausbildung: Datenverarbeitungskaufmann (IHK) dann tätig als EDV-Organisator COBOL, PC, Lotus, Benutzerserviceaufbau, z.B. Lochkartenablösung, Host/PC-Kommunikation
1988-1993	Fernstudium Wirtschaftsinformatik (FH) Sowie Fachkaufmann Datenkommunikation (IHK)

1988-1993	, Frankfurt, 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	., Frankfurt (Dreieich) (2 Jahre) Spezialgebiet: Data Warehouse, Kurzeinsätze, “Feuerwehreinsätze”, Datenbankinstallationen (ca. 2,5 Jahre)
	Anfängliche Hauptkunden: Oracle und Integrata : 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 (VIP, QS, Tuning, DBA...) Berater, Coach und Dozent Oracle Entwicklungsleitung
seit 05/2010	(Zertifizierter Projektmanagement- Fachmann)

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

ORACLE ab Version 7 bis 11g (Kenntnisse sehr gut seit 1994 bis heute) (inkl. SQL Tuning und PL/SQL Tuning, sowie DBA Tätigkeiten, RAC-Umfeld)	
MS SQL Server	
IBM DB2 Host	
MY SQL (immer mal wieder	
IBM: ISAM, IMS, Transparent Gateways mit DB2	

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 > 4 Jahre) meist in Zusammenhang mit ORACLE-Projekten	
JAVA (Java Programme kann ich im Zusammenhang mit PL/SQL analysieren.)	
MQL4 (Metatrader, gute Kenntnisse 2 Monate)	

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)

ECLIPSE (gute Kenntnisse inkl. Tagging)

WEBSERVER (Apache und TOMCAT) gute bis sehr gute Kenntnisse

ORACLE SQL Developer

PL/SQL Developer u.a.

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

SCRUM-Methoden, OO-Methoden

Projektmanagement-Methoden

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

Linux, UNIX-Systeme

Netzwerke, VMWARE

Englisch: fließend in Wort und Schrift

Zeitraum	10/2010 bis aktuell (nach Bedarf)
Rolle	Dozent und Coach
Projekthalt	Planen und abhalten von ORACLE-Kursen Dozentencoach – Erwachsenenbildung
Technologien	Oracle Datenbank, Mindmap
Methoden	ILT, Kommunikations und Projektmethoden

Zeitraum	07/2010 bis aktuell (nach Bedarf)
Rolle	Berater und Programmierer
Projekthalt	Erstellung eines Expert Advisors für FXCM (Strategy Advisor) sowie EA für Metatrader mit Programmiersprache MQL4
Technologien	Metatrader, Strategietrader FXCM
Methoden	OO, SCRUM, Programmierung nach genauen Vorgaben und agilen Methoden

Zeitraum	04/2010 bis Ende 07/2010
Rolle	Beratung, Entwicklungssteuerung, Datenanalyse, Modellierung, PL/SQL, Testdatenerzeugung, Moderator, Koordination
Projekthalt	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

Zeitraum	11/2009 bis Ende 03/2010
Rolle	PL/SQL Programmierer und Entwicklungsleiter (seit 17.12.09)
Projekthalt	Bank-Integrationsprojekt (Batchnacht-Analyse) Aufbau, Modellierung Oracle (LINUX) im RAC-Umfeld 10g und 11g Data Warehouse Lösung 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

Zeitraum	04/2004 bis 11/2009
Rolle	Programmierer, Dozent und Coach (diverse Kurzprojekte)
Projekthalt	ORACLE APEX (Application Express) Projekte Dynamische WEB-Seiten für Hotel Oracle 11g und Massendaten-QS Personalwesen SQL SERVER SYNC

Zeitraum	03/2006 (erste Planungen) bis 07/2007 Fertigstellung
Rolle	Initiator, Bauherr
Projekthalt	<p>Planung, z.T. Bauleitung, Bauherr, Ziel war innerhalb eines halben Jahres das Gebäude inkl. Wohnung, Hotelbetrieb und Büros zu erstellen (das Ziel wurde eingehalten !).</p> <p>Das Projekt wurde - neben einem parallel laufenden DV-Projekt - durchgeführt.</p> <p>Anzusehen unter: http://www.i-motel.de</p>
Technologien	CAD, Kalkulationen, Fertighausanbieter, Kommunikation, gute Kommunikation aller Beteiligten
Methoden	Klassisches Vorgehensmodell (GPM)

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

Fortsetzung DVAG

<p>Projekthalt</p>	<p>Vermögensberatung mit > 30.000 Beratern</p> <p>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.),</p> <p>Unterstützung des Berichtswesens mit SQL und PL/SQL-Funktionalitäten, Berichtswesen und Sonderauswertungen; Abstimmung von JAVA-Schnittstellen und gemeinsamer Qualitätstests;</p> <p>QS-Tätigkeiten (z.B. Massendatenabgleich mit DB2 u.a.); erstellen von EXTERNAL TABLE-Routinen bis zur DWH und MART-Versorgung</p> <p>Vorbereitung von Show Cases;</p> <p>LuP-Tests (Last- und Performance-Tests);</p> <p>Schnittstellen, Linux-Shellscripte, DB-Einrichtungen MDA/PDA PL/SQL-Komponenten und Abstimmung mit JAVA-Entwicklern; Neukonzipierungen von bestehenden Systemen; Datenmigrationen;</p> <p>DISCOVERER(BI-Tool) Konzeption und doing sowie Einführungen für Endanwender und Projektbeteiligte;</p> <p>KI (Kundeninformationssystem, Kalender/Aufgaben/Termine);</p> <p>Signaturengenerierung für Mailsysteme;</p> <p>Aufbau eines Schulungssystems für den Data Mart (mit verfälschten Daten) das z.T. über 1000 MA gleichzeitig genutzt haben;</p> <p>Abstimmung mit Management Dozenten/Referenten, JAVA-Entwicklern, DBAs, Serverbetreuern;</p> <p>u.a. Tagging mit cvs, wincvs und eclipse, Versionsbau und Deployment, Releasemanagement</p>
<p>Technologien</p>	<p>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.</p>
<p>Methoden</p>	<p>SCRUM, agile Programmierung, feste Vorgaben, Prototyp-Erstellung – je nach Anforderung</p>

Zeitraum	03/2003 bis 06/2004
Rolle	Konzept und Durchführung, Abstimmung, Beratung, Programmierer
Projekthalt	.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

Zeitraum	02/2003 bis 02/2003
Rolle	Programmierer, Konzept und Beratung
Projekthalt	Berechnung der Zuschüsse für Müttertiere mit IBYCUS
Technologien	IBYCUS, PL/SQL, SQL
Methoden	Wasserfallmodell

Zeitraum	01/2003 bis 02/2003
Rolle	Berater Konzept, Beratung und Durchführung, Behörden-Prozess-Optimierung
Projekthalt	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.

Zeitraum	1998 bis 2002
Rolle	Dozent, Coach, Berater, Programmierer, DBA (z.T. Oracle Aufträge)
Projekthalt	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

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

Zeitraum	Laufzeit 4 Wochen (2001) im Jahr Verteilt
Rolle	Berater und Programmierer (Auftrag Oracle)
Projekthalt	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

Zeitraum	Ab 1998 bis z.T. heute
Rolle	Dozent und Coach
Projekthalt	Kursdurchführung: 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

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

Zeitraum	07/1994 bis 06/1996
Rolle	
Projekthalt	<p>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'</p> <p>SQL*Loader-Routinen zur Datenübernahme (EBCDIC) in Oracle 7</p> <p>Speichern aller Händler-Unterschriften, Namenslisten und Wertpapierhandels-Limits sowie Druck mit Oracle Reports zur vereinfachten Kontrolle am Bildschirm (2-Augen-Prinzip)</p> <p>Ablösung des Wertpapier-FAX-Systems und Umstellung auf elektronische Verarbeitung.</p> <p>Es wurden alle Deutsche Bank Börsentransaktionen in die Datenbank geladen und ausgewertet. Eines der größten Data Warehousessysteme in dieser Zeit,</p>
Technologien	ORACLE, Forms, Reports, CASE, Data Browser, IBM, DEC ALPHA (UNIX), PC, 3270 Emulationen, SAS Host
Methoden	Agile Programmierung

Zeitraum	1993 (6 Monate)
Rolle	Diplomant, Diplomarbeit Downsizing (AKAD Fernstudium)
Projekthalt	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

Zeitraum	
Rolle	DV Koordinator im Bereich Vorstand, Volkswirtschaft und Kommunikation
Projekthalt	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

Zeitraum	
Rolle	COBOL Programmierer und EDV Organisator
Projekthalt	Umstellung von Lochkarten auf DV-Belege in Industrie
Technologien	MVS-Host, Netzwerke, FTP, PCs

ORACLE (Education und Consulting)
Integrata (Schulung)
Thyssen Nordseewerke, Emden
Commerzbank AG (Volkswirtschaft, Kommunikation)
DVAG / Compeople AG (s. Anhang)
Goetzfried AG Wiesbaden (Consulting und Schulung)
HZD Wiesbaden (Landwirtschaft, Datenbanken, POLIZEI)



technology in motion.

compeople AG • Untermainanlage 8 • 60329 Frankfurt/Main

Herrn
Jürgen Pöhler
Birkenwaldstr. 46
63179 Obertshausen

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 / 272218 0
fax 069 / 272218 22

info@compeople.de
www.compeople.de

Vorstand
Christian Glanz
Jürgen Wiesmaier

Aufsichtsratsvorsitzender
Harald Schneider

Sitz der Gesellschaft
Frankfurt/Main
Amtsgericht Frankfurt
HRB 56759
Steuer-Nr. 4523057136

Bankverbindung
Dresdner Bank AG
BLZ 500 800 00
Konto 09241942 00

VR Bank Untert...
Konto 120 252 08



technology in motion.

- Transparent Gateway (ORACLE / Host-DB2)
- Einführung ORACLE DISCOVERER (Konzeption und Umsetzung)
- Online Kundeninformationssystem (OKI) für ca. 35.000 Mitarbeiter
Datenmodellierung (Anfangskonzeption)
- Direktionsakte (Konzeption und Umsetzung 2006)
- VBI-AVS (Analyse, Mitkonzeption, DB-Umsetzung für 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 für db.pim.ki - PIM-CVS-Tagging und
Entwicklertests für jede neue Version
- Produktionsübergaben für die Online-Systeme



technology in motion.