

Profil

Wolfgang Dornheim

(Stand: 24.05.2023)

Angaben zur Person:

Jahrgang: 1968

Praxis seit: 1990

Ausbildung: Diplom-Kaufmann
Software Engineer
OMG-Certified UML Professional

Fremdsprachen: Englisch
Spanisch

Kontakt: Eggstätter Str. 7
83254 Breitbrunn
Telefon: 08054 / 908 487
Mobil: 0178 / 64 103 00
Mail: info@dornheim-beratung.de
Internet: www.dornheim-beratung.de

Schwerpunkte:	Betriebswirtschaftliche Beratung Softwareentwicklung IT-Beratung Koordination und Leitung von Entwicklungs- und Testaktivitäten Projektleitung Prozessanalyse und -optimierung
Spezialkenntnisse:	Datenbankentwicklung Softwareentwicklungsmethoden Qualitätssicherung Softwareentwicklung Data-Warehouse ERP-Systeme inkl. SAP

Projekte:

Zeitraum: 2023

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekte: Wartung und Weiterentwicklung kundenspezifischer Erweiterungen in SAP S/4HANA-System

Automatisierung Berichtswesen

Tätigkeiten:

Umsetzung von Geschäftsprozessen in SAP S/4HANA

Modellierung von Geschäftsregeln

Customizing

Wartung, Fehleranalyse und Fehlerbehebung kundenspezifischer Entwicklungen

Analyse, Design und Qualitätssicherung von individuellen Weiterentwicklungen der SAP-Standardsoftware im Bereich Kalkulation und Abrechnung

Koordination und technische Leitung kundenindividueller Erweiterungen

Adhoc-Auswertungen

Schnittstellen zu MS Excel

Technologien / Methoden / SAP Module CO, PS, PPM und SD sowie kundenspezifische Entwicklungen

Werkzeuge: ABAP

SAP-Entwicklungswerkzeuge (ABAP-Workbench, Class Builder, Eclipse mit ABAP Development Tools)

SAP Business Rule Framework+

SAP Solution Manager

SAP Core Data Services

MS Office inkl. VBA-Programmierung

- Zeitraum:** 2021 – 2022
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekte:** Migration ERP-System zu SAP ERP (S/4HANA) inkl. Cloud-Produkte
Wartung und Weiterentwicklung kundenspezifischer Erweiterungen in SAP S/4HANA-System
- Tätigkeiten:** Einführung S/4HANA ERP-System mit Schwerpunkten
- Analyse und Implementierung Datenmigration ERP-System
 - Umsetzung von Geschäftsprozessen in SAP
 - Modellierung von Geschäftsregeln
 - Customizing
 - Wartung, Fehleranalyse und Fehlerbehebung kundenspezifischer Entwicklungen
- Analyse, Design und Qualitätssicherung von individuellen Weiterentwicklungen der SAP-Standardsoftware im Bereich Kalkulation und Abrechnung
- Technologien / Methoden /** SAP Module CO, PS, PPM und SD sowie kundenspezifische Entwicklungen
- Werkzeuge:** ABAP
- SAP-Entwicklungswerkzeuge (ABAP-Workbench, Class Builder, Eclipse mit ABAP Development Tools)
- SAP Business Rule Framework+
- SAP Solution Manager
- SAP Core Data Services
- ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
- PL/SQL Developer
- Business Process Model and Notation (BPMN)
- MS Office inkl. Visio

- Zeitraum:** 2018 – 2020
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekte:** Migration ERP-System zu SAP ERP (S/4HANA) inkl. Cloud-Produkte
- Tätigkeiten:**
- Analyse und Review der Geschäftsprozesse
 - Dokumentation der Geschäftsprozesse
 - Optimierung der Geschäftsprozesse
 - Modellierung von Geschäftsregeln
 - Analyse und Implementierung Datenmigration
 - Testdesign und Testkoordination
 - Analyse, Design und Qualitätssicherung von individuellen Weiterentwicklungen der SAP-Standardsoftware im Bereich Kalkulation und Abrechnung
- Technologien / Methoden / Werkzeuge:**
- SAP Module CO, PS, PPM und SD
 - SAP Business Rule Framework+
 - SAP Solution Manager
 - ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
 - PL/SQL Developer
 - PITSS.CON
 - Business Process Model and Notation (BPMN)
 - Symbio
 - MS Office inkl. Visio

- Zeitraum:** 2008 - 2017
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekte:** Koordination und Qualitätssicherung der Softwareentwicklung ERP-System
Technologieberatung ERP-System
- Tätigkeiten:** Koordination und Leitung der Entwicklung von ERP-Individualsoftware in den Teilbereichen Adressen, Angebot, Vorkalkulation und Fakturierung:
Analysen und Bewertung neuer Anforderungen
Strategie- und Technikberatung
Organisationsberatung
Release-Planung
Koordination der Test- und Entwicklungstätigkeiten
Moderation der Entwicklungsgespräche
Qualitätssicherung des gesamten Softwareentwicklungsprozesses
Analysen und fachliche Konzeption
Technisches Design
Review Abläufe und Geschäftsprozesse
Code Review
Technische Dokumentationen
Begleitung externe Prüfer und Reviews
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
PL/SQL Developer
CAST Application Intelligence Platform
PITSS.CON
Extensible Markup Language (XML)
in-STEP
MS Office inkl. Visio und Project

- Zeitraum:** 2000 - 2018
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekte:** Bewilligung und Abrechnung nationale Auftraggeber gemäß Bewilligungsbedingungen und öffentlichem Haushaltsrecht, u.a.:
Allgemeine Nebenbestimmungen für Zuwendungen zur Projektförderung (ANBest-P)
Nebenbestimmungen für Zuwendungen auf Kostenbasis des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (NKBF98)
- Bewilligung und Abrechnung EU 6. und 7. Forschungsrahmenprogramm
- Fakturierung Industrie-Auftraggeber
- Finanzielle Abwicklung von öffentlichen Projekten sowie Industrie-Festpreisprojekten
- Tätigkeiten:** Anwenderberatung
Optimierung und Automatisierung der Antrags- und Abrechnungsprozesse
Einhaltung der Vertragsbedingungen und Abrechnungsmodalitäten
Einhaltung gesetzlicher Anforderungen, u.a. Handels- und Steuerrecht
- Entwicklung und Weiterentwicklung von Anwendungen zur Projektabrechnung sowie finanziellen Abwicklung
Analyse und Fachkonzepte
technische Konzepte
Integration
Implementierung von Dialogfunktionen und Reports
Implementierung von Schnittstellen zu Fremdsystemen u.a.
OpenText Dokumentenmanagementsystem, easy-AZK und profi-online, MS Office
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
- PL/SQL Developer
- PL/PDF
- Altova XML Spy
- XML-Exporte
- MS Office inkl. VBA
- OpenText Content Server
- Client/Server und Web-Technologien

- Zeitraum:** 2016 - 2017
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekt:** Neugestaltung der Fakturierung
- Tätigkeiten:** Projektleitung
Analyse der bestehenden Anwendungen
Neukonzeption der Fakturierung
Planung und Koordination der Entwicklungs- und Testaktivitäten
Kommunikation mit Auftraggeber, u.a. Projektantrag und Projektberichte
Kommunikation mit Fachabteilungen und Anwendern
technisches Konzept und Qualitätssicherung
Implementierung
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

PITSS.CON

in-STEP

XML-Exporte

PL/PDF

MS Word
- Zeitraum:** 2016
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekte:** Integration Abrechnungsmodalitäten EU-Forschungsrahmenprogramm
Horizon 2020 in die Teilmodule Vorkalkulation und Abrechnung

Compliance-Anforderungen Außenwirtschaftsrecht: Sanktionslistenprüfung
und Exportkontrolle
- Tätigkeiten:** Analyse und Fachkonzept
technisches Konzept
Qualitätssicherung
Implementierung
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

XML-Export

MS Excel inkl. VBA-Programmierung

- Zeitraum:** 2014 – 2015
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekt:** Stammdaten-Konsolidierung: Zusammenführung und Integration Firmendaten aus unterschiedlichen Teilmodulen
- Tätigkeiten:** Analyse und Fachkonzept
technisches Konzept
Implementierung
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

XML-Export

MS Excel inkl. VBA-Programmierung
- Zeitraum:** 2014
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekt:** Konsolidierung und Redesign Buchführungsfunktionen
- Tätigkeiten:** Analyse und Fachkonzept
technisches Konzept
Implementierung
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

Zeitraum: 2013 - 2014

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekt: Controlling-Anwendung Vorfinanzierung

Tätigkeiten: Analyse und Fachkonzept
technisches Konzept
Implementierung
Data-Warehouse-Funktionen

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

XML-Export

MS Excel inkl. VBA-Programmierung

Zeitraum: 2013 - 2014

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekt: Einführung und Integration PITSS.CON

Tätigkeiten: technisches Konzept
Integration in Softwareentwicklungsumgebung und Entwicklungsabläufe
Implementierung Batchläufe
Auswertungen zur Qualitätssicherung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

PITSS.CON

Shellskript-Programmierung unter Windows und Linux

XML-Exporte

Zeitraum: 2005 - 2013

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekt: Einführung, Integration und Betrieb CAST Application Intelligence Platform

Tätigkeiten: technisches Konzept
Integration in Softwareentwicklungsumgebung und Entwicklungsabläufe
Implementierung Batchläufe
Auswertungen zur Qualitätssicherung
Implementierung von Auswertungen per JDAPI (Forms-Java-API)
Entwicklung von Metriken zur Qualitätsmessung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

CAST Application Intelligence Platform

Java, JDAPI

Shellskript-Programmierung

XML-Exporte

Zeitraum: 2012

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekt: Elektronische Rechnungen

Tätigkeiten: Analyse und Fachkonzept
technisches Konzept
Implementierung
Einhaltung gesetzlicher Anforderungen an Rechnungen

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

PL/PDF

Unified Modeling Language

- Zeitraum:** 2010 - 2013
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekt:** Reporting Framework für PDF-Erzeugung / Corporate Design
- Tätigkeiten:** Technikberatung und Nutzwertanalyse
Fachkonzept für zentrale Steuerung des Layout gemäß Corporate Design-Richtlinien
Technisches Konzept
Projektplanung
Implementierung
Technische Dokumentationen
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, DMBS_XMLDOM, Developer Suite
PL/SQL Developer
PL/PDF
Unified Modeling Language
openTRANS
MS Word inkl. VBA
XML, XSLT, XML-FO, XML-DOM
- Zeitraum:** 2011
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekt:** Zinszahlungen Treuhandgelder
- Tätigkeiten:** Analyse und Fachkonzept
Implementierung
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
PL/SQL Developer
XML-EXPORT
MS Excel inkl. VBA

Zeitraum: 2011

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekt: Framework Gemeinkostenzuschläge in Projektkalkulation und Projektabrechnung

Tätigkeiten: Analyse und Fachkonzept
Technisches Konzept
Implementierung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

Zeitraum: 2010

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekte: Kurssicherung
Belegexporte für Verwendungsnachweise an öffentliche Auftraggeber sowie für EU-Forschungsrahmenprogramme

Tätigkeiten: Analyse und Fachkonzept
Technisches Konzept
Implementierung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
PL/SQL Developer
Unified Modeling Language
XML-Export
MS Excel inkl. VBA

Zeitraum: 2009

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekte: Fremdwährung
Abrechnung von Personalkosten gegenüber öffentlichen Auftraggebern sowie EU-Forschungsrahmenprogrammen

Tätigkeiten: Analyse und Fachkonzept
Integration in Projektabrechnung
Technisches Konzept
Implementierung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

Unified Modeling Language

XML-Export

MS Excel inkl. VBA

Zeitraum: 2009

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekt: Redesign Brief- und Vertragsschreibung Personalwesen

Tätigkeiten: Technisches Konzept
Implementierung Prototyp

Technologien: MS Word inkl. VBA

Zeitraum: 2008

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekte: Anzahlungsverrechnung / Finanzcontrolling
Einzelbelegexport Abrechnung EU-Forschungsrahmenprogramme

Tätigkeiten: Analyse und Fachkonzept
Technisches Konzept
Implementierung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

PL/SQL Developer

MS Word und MS Excel inkl. VBA

Zeitraum: 2006 - 2007

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekt: Migration von Client-Server- zu Web-Anwendungen

Tätigkeiten: Technologieberatung
Technische Konzeption für XML-Schnittstellen zwischen
Individualsoftware und Office-Programmen (MS Office)
Implementierung
Technische Dokumentationen

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

ORACLE Application Server

Visual Basic for Applications (VBA)

Shellskript-Programmierung

Extensible Markup Language (XML)

Web-Services

Zeitraum: 2006

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekte: Vereinheitlichung Stammdatenverwaltung

Zahlungen Altersteilzeitgesetz

Fakturierung von Gemeinschaftsprojekten

Tätigkeiten: Analyse und Fachkonzept
Technisches Konzept
Implementierung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

Zeitraum: 2004 - 2005

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekt: Beschleunigter Jahresabschluss ("Fast Close")

Tätigkeiten: Analyse und Fachkonzept
Technisches Konzept
Implementierung Dialoganwendungen
Implementierung Batchlauf für automatische Projektabrechnung und
Projektbewertung
Implementierung Batchlauf für die Auflösung von Bewertungsbeständen

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite

XML-Export

MS Excel inkl. VBA

Zeitraum: 2003

Kunde: Forschungseinrichtung

- Projekte:** Bilanzielle Bewertung von Industriefestpreisprojekten im Rahmen des Jahresabschlusses
Zahlungsausgleich
Zeitraumgenaue Projektabrechnungen
Verwaltung von Treuhandgeldern
- Tätigkeiten:** Analyse und Fachkonzept
Technisches Konzept
Implementierung
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
- Zeitraum:** 2003
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekte:** Ersatz der Programmkommunikation unter Windows von DDE durch OLE
Konzeption und Implementierung von Schnittstellen zwischen Individual-Software (SIGMA) und MS Office
- Tätigkeiten:** Technisches Konzept
Implementierung
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
Visual Basic for Applications (VBA)
Shellskript-Programmierung (HP-UX)
Object Linking and Embedding (Windows OLE)
- Zeitraum:** 2002
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekte:** Projektabrechnung gegenüber nationalen Auftraggebern
Automatische Archivierung von Handelsdokumenten
- Tätigkeiten:** Analyse und Fachkonzept
Technisches Konzept
Implementierung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
Visual Basic for Applications (VBA)
Shell-Programmierung (HP-UX)
OpenTEXT ContentServer (ehemals Ceyoniq)

Zeitraum: 2002

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekte: Migration zeichenorientierter Anwendungen unter Unix zu Client-Server-Anwendungen unter MS Windows
Anbindung Individualsoftware an Dokumentenmanagementsystem
Qualitätssicherung Softwareentwicklung

Tätigkeiten: Technisches Konzept
Implementierung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Developer Suite
Visual Basic for Applications (VBA)
Shellskript-Programmierung (HP-UX)

Zeitraum: 2000 - 2001

Kunde: Forschungseinrichtung

Projekt: Geldabrufe

Tätigkeiten: Analyse und Fachkonzept
Technisches Konzept
Implementierung

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL, Oracle Developer
Visual Basic for Applications (VBA)
Shellskript-Programmierung (HP-UX)

- Zeitraum:** 2000 - 2001
- Kunde:** Forschungseinrichtung
- Projekt:** Schnittstellen zwischen Individual-Software und MS Office
- Tätigkeiten:** Erstellung von Bibliotheksfunktionen
Technisches Konzept
Implementierung
- Technologien:** ORACLE SQL, PL/SQL, Oracle Developer
Visual Basic for Applications (VBA)
Shellskript-Programmierung (HP-UX)
- Zeitraum:** 1997 – 2000 Systemanalytiker Finanzdienstleister
- Kunden:** Öffentliche Großbank
Private Großbank
- Projekte:** Bilanzielle Behandlung von Einzelwertberichtigungen
Anforderungsanalyse Bilanzierung
Kampagnenmanagement
Marketingdatenbank
Kundenabgleich
- Tätigkeiten:** Systemanalysen
Projektdurchführung, Teilprojektleitung
Bedarfsanalyse Bilanzabteilung: Konzeption der Auswertungen und Berichte für Bilanzierung und Beschlussfassung durch den Vorstand
Entwicklung einer PC-Datenbank für die Verwaltung von Steuerinformationen der Standardsoftware SAMBA bei einer bayerischen Großbank
Integration einer MS Access-Anwendung für die Einzelwertberichtigung Kreditengagements bei einer bayerischen Großbank
Kampagnenmanagement bei einer Großbank
Konzipierung, Implementierung und Integration einer Standardsoftware (Vantage von Prime Response)
Aufbau Marketingdatenbank
Konzeption und Implementierung Kommunikationssoftware (MEMO)

Konzeption und Implementierung Kampagnenmanagementsystem
Anbindung CallCenter an Marketingdatenbank

Technologien: ORACLE SQL, PL/SQL

UNIX Shell-Programmierung (NCR Unix, Sun Solaris)

HTML, E-Mail, File Transfer

Kommunikation in heterogenen Netzwerken

MS-Office, MS-Access

MEMO

Zeitraum: 1995 – 1997

Kunde: Micro Focus GmbH

Projekte: Systemberatung

Technische Präsentationen

Prototyping

Tätigkeiten: Kundenberatung hinsichtlich Softwareentwicklungswerkzeugen

Kundenbetreuung

Messen und Informationsveranstaltungen

Produktpräsentationen

Consulting

Support

Kundensupport für Softwareentwicklung

Graphische Oberflächen, Migration zeichenorientierter Altanwendungen

Datenbankanbindung mittels Embedded SQL

Objektorientiertes Cobol

Mixed Language Programmierung

Internet-Programmierung (CGI)

Technologien: Micro Focus Workbench, Micro Focus Dialog System, NetExpress,
Precompiler für COBOL

Web-Server: Common Gateway Interface

- Zeitraum:** 1993 – 1995
- Kunde:** Mittelständisches Unternehmen der graphischen Industrie
- Projekte:** Datenbankeinführung und Datenbankadministration
Computergestützte Lagerverwaltung
Betriebsabrechnung inkl. Kostenarten, Kostenstellen- und Deckungsbeitragsrechnung
Finanzplanung und Finanzkontrolle
Streikbelegerfassung und -abrechnung
- Tätigkeiten:** Konzeption und Implementierung mittelfristige Finanzplanung
Konzeption und Implementierung Produkt- und Sparten-Controlling
Aufbau und Administration Datenbankserver (UnixWare)
Aufbau und Administration ORACLE Datenbanken
Netzwerkadministration Novell Netware
Konzeption und Implementierung von Schnittstellen zwischen Großrechner- (MVS) und Client-Server-Anwendungen
- Technologien:** Oracle SQL, PL/SQL, Oracle Forms und Reports
UnixWare
Novell Netware
Micro Focus Workbench, Micro Focus Dialog System
MS Office, MS Access
Lotus 123

- Zeitraum:** 1990 – 1993 Projekte während des Studiums
- Kunde:** Betriebswirtschaftliches Forschungszentrum für den Mittelstand
Mittelständisches Handwerksunternehmen
- Projekte:** Integration Finanzbuchhaltung in die betriebliche Finanzplanung und Finanzkontrolle
Lagerverwaltung und Auftragskalkulation
- Tätigkeiten:** Analyse, Design und Implementierung
Erstellung graphischer Benutzeroberflächen
Datenmodellierung
Einführung Software
- Technologien:** Objektorientierte Entwicklungsmethoden
Objektorientiertes Pascal
PC-Datenbanksystem dBase

Stichwortsammlung SAP-Projekt

Datenbankabfragen (SQL Konsole in Eclipse) zu

- versteuerte Anzahlungen, nicht in Rechnungen verrechnet
- Kennzahlenberechnung über SD-Erträge, UP-/UL-Erträge kombiniert mit Abbildung Geschäftspartner zu Kunde und kundenindividuellen Entwicklungen

Koordination mit SAP-Wartungsteam

Fehleranalyse, Fehlermeldungen und Kommunikation per ServiceNow-Portal

BRF+ Regeln für betriebswirtschaftliche Kalkulationen

erste CDS-Views

Qualifikationen:

Betriebssysteme:	<p>UNIX / Linux: HP-UX, Red Hat Enterprise Linux, NCR Unix, SUN Solaris, OpenSuse, Novell UnixWare</p> <p>OS/2, Novell Netware</p> <p>MS-Windows</p>						
Datenbanken:	<p>ORACLE, DB2, MS-Access, Interbase, Derby, dBase</p> <p>SAP S/4HANA</p>						
Netze & Kommunikation:	<p>Novell SPX/IPX, Internet TCP/IP, Samba</p> <p>E-Mail, MEMO</p>						
Programmiersprachen:	<p>ABAP</p> <p>SQL, ORACLE PL/SQL</p> <p>Visual Basic for Applications (VBA)</p> <p>Java</p> <p>Shell-Skriptprogrammierung Windows, UNIX und Linux</p> <p>Pascal</p> <p>Cobol</p> <p>Python</p>						
Technologien & Standards:	<p>Extensible Markup Language (XML):</p> <p>XML-Datenaustausch</p> <p>XML-Schema (XSD)</p> <table> <tr> <td>XSLT (Extensible Transformation)</td> <td>Stylesheet</td> <td>Language</td> </tr> <tr> <td>XSL-FO (Extensible Formatting Objects)</td> <td>Stylesheet</td> <td>Language</td> </tr> </table> <p>HTML</p> <p>Programmkommunikation unter Windows: OLE und DDE</p>	XSLT (Extensible Transformation)	Stylesheet	Language	XSL-FO (Extensible Formatting Objects)	Stylesheet	Language
XSLT (Extensible Transformation)	Stylesheet	Language					
XSL-FO (Extensible Formatting Objects)	Stylesheet	Language					

Datenmodellierung, Datenbankdesign

Client/Server Technologien, Web-Technologien

Unified Modeling Language (UML)

OpenText Dokumentenmanagementsystem

openTRANS

Tools:

Oracle Tools, Oracle Developer Suite, Oracle Forms, Oracle Reports, Oracle Application Server

PL/SQL-Developer

Adobe FrameMaker

PL/PDF

Altova XMLSpy

Micro Focus Workbench, Micro-Focus Dialog-System, Micro Focus NetExpress

CAST Application Intelligence Platform

PITSS.CON

Eclipse

in-STEP

SAP-Entwicklungswerkzeuge

SAP Solution Manager

SAP Business Rule Management + (BRF+)

Produkte:

Microsoft Office inkl. Visio und Project

OpenOffice / LibreOffice

OpenText Content Server

SAP CO, PPM, PS und SD

Fachkenntnisse:

Finanzwirtschaft

Steuerrecht

Handels- und Gesellschaftsrecht

Vereinsrecht

Betriebswirtschaftliche Kostenrechnung und Controlling

Vergaberecht Zuwendungen und Aufträge öffentlicher Auftraggeber inkl. Nebenbestimmungen NKBF 98 sowie NKBF 2017 und Nebenbestimmungen für Zuwendungen zur Projektförderung (ANBest-P)

Vergaberecht 6. und 7. sowie Horizon-Forschungsrahmenprogramm der EU

Organisation

Produktionsplanung und -steuerung