

Mitarbeiterprofil

ID	SB
Ausbildung	1985 Zusatzabschluss EDV-Organisator 1983 – 1985 Umschulung Anwendungsprogrammierer/Organisator 1981 – 1982 Fachoberschule für Technik, Kerpen-Horrem, Abschluss Fachhochschulreife
Projekterfahrung	38 Jahre
Schwerpunkte	Projektleiter Softwareentwickler Oracle/SQL-Server Client-Server Datenbank-Applikationen; Konzeption, Entwicklung, Upsizing, Migration; Gupta 7.4 (OpenText), PL/SQL, .Net Visual Studio, C#, VB, Oracle. .Net Framework, Erfahrungen in folgenden Bereichen: Client / Server Anwendungen DataWareHouse Anwendungen Datenbank-Design Datenmodellierung Datenbank Performancetuning MS Office VBA-Programmierung(Access, Excel) MS Visual Studio.Net Subversion GIT OOP, UML Jira, Confluence, Docker, IntelliJ
Branchen	Transport / Logistik Luftfahrt / Aviation Metallbau Softwarehersteller Steuerberatung und Revision Finanzsysteme Handelssysteme Krankenkassen Abrechnungssysteme
Betriebssysteme	AOS/VS CP/M DOS (Projekterfahrung) HPUX Linux (Projekterfahrung) Microsoft OS Novell Sun Solaris (Projekterfahrung) Oracle UNIX (Projekterfahrung) Windows 2000, XP, 2003 (Expertenwissen) Windows 3.x, 9x, NT (Projekterfahrung) Windows 7 (Expertenwissen) Windows 8 (Expertenwissen) Windows 10/11 (Expertenwissen) Windows Server 2008 (Projekterfahrung) Windows Vista (Projekterfahrung)
Programmiersprachen	Assembler (Projekterfahrung) BASIC (Projekterfahrung)

	C (Projekterfahrung)
	C# (Projekterfahrung)
	C++ (Projekterfahrung)
	Clipper (Projekterfahrung)
	COBOL (Projekterfahrung)
	.Net (Projekterfahrung)
	Gupta Team Developer (SAL)
	Java (Projekterfahrung)
	Lisp (Projekterfahrung)
	Microsoft Visual C++
	Microsoft Visual Basic (Projekterfahrung)
	Pascal (Basiskenntnisse)
	Perl (Projekterfahrung)
	PL/SQL (Projekterfahrung)
	PROGRESS-4GL (Projekterfahrung)
	Scriptsprachen (Projekterfahrung)
	SQL (Projekterfahrung)
	TAL (Projekterfahrung)
	TD Mobile (Projekterfahrung)
Tools	Subversion (SVN) (Projekterfahrung)
	MS Visual Studio 2008 (Projekterfahrung)
	MS Visual Studio 2009 (Projekterfahrung)
	Exchange, Script , VM-Ware
	Visual SourceSafe
	OLE Automation
	COM / DCOM
	SDK (16 / 32 / 64 bit)
Datenbanken	B-Tree (Projekterfahrung)
	Cassandra (Projekterfahrung)
	dBase (Projekterfahrung)
	Gupta SQLBase (Projekterfahrung)
	Informix (Projekterfahrung)
	JDBC (Projekterfahrung)
	Microsoft SQLServer (Expertenwissen)
	Microsoft Access (Basiskenntnisse)
	ODBC (Projekterfahrung)
	Oracle Database (Projekterfahrung)
	Progress (Projekterfahrung)
	SQL (Projekterfahrung)
	Sybase SQL Anywhere (Projekterfahrung)
	xBase (Projekterfahrung)
Sprachen	Deutsch (Muttersprache)
	Englisch (Basiskenntnisse)
Zertifizierung/Weiterbildung	2006 Service-orientierte Architektur (SOA)
	2004 Workshop GO FOR IT
	2003 Grundlagen des Projektmanagements; Cognos Architect Serie 7 – Modellierung
	2002 Professionelles Führen; Datenbank Performance Tuning Oracle
	2001 Professionelles Konfliktmanagement
	2000 PL/SQL; Sozialkompetenz für Experten und Leiter von Arbeitsgruppen; Führungskompetenz
	1999 OO-Entwicklung mit Java, DBA Oracle

Projekte

	2017-2025	IT-Systeme für mehrere Behörden gesichert zur Verfügung stellen und weiterentwickeln.
Beschreibung	Bundesbehörde	<ul style="list-style-type: none"> - Zusammenführung von Software und Serverkonzepten für mehrere Standorte - Definition, Entwicklung und Dokumentation zur Erweiterung bestehender Systeme. - Anpassungen an die aktuelle Gesetzgebung, Formulardesign, Versionskontrolle und Rollout. - Deployment verteilter Serversysteme Überführung von Anwendungen nach msg Content Composition Tool M/TEXT - Entwicklung von Content Vorlagen für M/TEXT
Branche	Bundesbehörde	
Technik	Windows 10/11 Microsoft SQL Server Exchange Oracle19 PL/SQL Java-Script Gupta Team Developer/Open Text VM-Ware Kwsoft M/TEXT GIT, Jira, Confluence, IntelliJ	
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation	
Rolle	Softwareentwickler = Business Consultant	
	2017	Vollständige Integration von Informationsquellen und Anwendungen für Raffinerien in Oracle 12
Beschreibung	m:pro IT Consult	<ul style="list-style-type: none"> - Schnittstellenerstellung für diverse amerikanische Raffinerien und Ölproduzenten wie BP - Integration verschiedenster Systeme und Datenquellen in das m:pro System Analyse, Auswertung und Transformation bestehender Produktionspläne und Kalkulationen Betriebsplanungstool für verschiedene Raffinerien anpassen
Branche	Softwarehaus	
Technik	Windows 7 Windows 10 Microsoft SQLServer Exchange Oracle12 PL/SQL Script VM-Ware	
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation	
Rolle	Softwareentwickler = Business Consultant	
	2012 - 2014	Handelssysteme, Integration Soziale Netzwerke
Beschreibung	MBM, MARX Gruppe	<p>Projekte Handelssysteme: Analyse historischer Daten und Handelsergebnisse verschiedener</p>

Handelssysteme. Erarbeitung, Planung und Umsetzung eines Handelssystems für den Bereich Futures und Swing. Analyse von Management Methoden zur Steuerung des Handels und deren Automatisierung. Information und Überwachung über Ipad und iPhone.

Soziale Netzwerke:

Integration und Überwachung eines Wasserwerkes welches mit SPS-Rechner gesteuert wird, in ein hauseigenes Soziales Netzwerk für alle Mitarbeiter.

Branche Ingenieurbüro
 Technik Windows 7
 Windows 8
 Gupta
 Subversion (SVN)
 C#
 Oracle database
 JavaScript
 Phasen Planung, Entwicklung, Test und Dokumentation
 Rolle Projektmanager, Business Consultant

2011 - 2013 030-IT Kundenprojekte
 Beschreibung OnAir, Müttergenesungswerk, Berliner Unterwelten e.V.
Projekte Radiosender OnAir:
 Datenbankverwaltung ausfallsicher unter Oracle.
Müttergenesungswerk:
 Gesamte Applikation des Müttergenesungswerks in eine moderne datenbankgestützte Anwendung überführen, inkl. Datenauswertung im Datawarehouse und Upload in die Abrechnungssysteme.

Berliner Unterwelten:
 NS Zwangsarbeiter Datenbank überarbeiten plus neues Design.
 Branche Softwarehaus
 Technik Windows XP,
 Windows 7
 MS Visual Studio 2008
 MS Visual Studio 2009
 C#
 C++
 Subversion (SVN)
 Microsoft SQLServer
 Oracle database
 Phasen Entwicklung, Test und Dokumentation
 Rolle Projektmanager, Business Consultant

2010 - 2011 Transition von einem externen Softwaresystem zu einem In-House System
 Beschreibung MBM Insourcing Telekommunikation Siemenssysteme
 g - Transition von einem externen Softwaresystem zu einem In-House System für die Unified Communication.
 - Hochgeschwindigkeitsverwaltung sehr großer Datenmengen in performanten NoSQL Datenbanken.
 - Flexible Auswertungen im Datawarehouse.

Branche Telekom
 Technik Windows XP
 Windows Vista
 Windows 7

	MS Visual Studio 2008
	MS Visual Studio 2009
	C#
	C++
	Subversion (SVN)
	Cassandra
	Oracle database
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Projektmanager, Business Consultant
2009 - 2009	Oracle Migration 11g und Transfer zur T-Systems
Beschreibung	DHL
	- Sukzessive Migration der verteilten Datenbanken und der Zentrale von Oracle 10g nach 11g.
	- Managen des Übergangs der Infrastruktur (neue Hardware) der Services, der Kompatibilität der Applikationen und Schnittstellen an 36 Standorten und der Zentrale.
	- Management des Übergangs der Server und Applikationen zur T-Systems.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows
	Linux
	UNIX
	Gupta
	Oracle database 10g, 11g
	BASIC
	Perl
	Visual SourceSafe
	Subversion (SVN)
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Transition Manager
2008 - 2009	Integration des europäischen Produktes E+
Beschreibung	DHL
	- Entwicklung eines System-Modells für die Integration des europäischen Produktes E+ in die bestehenden Systeme der DHL.
	- Abstimmung mit den Fachseiten Offshoring und Umsetzung.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows
	Linux
	Gupta
	Oracle database
	BASIC
	Visual SourceSafe
	Subversion (SVN)
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Projektmanager
2007 - 2008	GoGreen
Beschreibung	DHL
	Das Produkt GoGreen in den Produktions- und SAP-Systemen abbilden
Branche	Transport und Logistik
Technik	Windows
	Gupta

	Oracle database BASIC Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Projektmanager
2007 - 2007	DDS - BEST DataWarehouse und OPMS DataWarehouse
Beschreibung	DHL Umfang: Datenextraktion und -Konvertierung von +250 Applikationen sowie die Implementierung und Anpassung von Schnittstellen Projekt: - Managen der Bereitstellung und Konvertierung von Daten sowie Implementierung und Anpassung von Schnittstellen für die DHL Data Warehouse Implementierung. - Integration der neuen DHL Tochtergesellschaften in die DHW Landschaft zum Zweck der gemeinsamen Datenhaltung und Auswertung.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Informix Gupta Oracle database BASIV Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Projektmanager
2006 - 2007	Oracle Migration 10g
Beschreibung	DHL Projekt: - Sukzessive Migration der verteilten Datenbanken und der Zentrale von Oracle 9 nach 10g. - Managen des Übergangs von Infrastruktur (neue Hardware) der Services, Kompatibilität der Applikationen und Schnittstellen an 36 Standorten. - Management des Übergangs der Kommunikationsserver für die Mobilgeräte.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Linux Gupta Oracle database BASIC Perl Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Transition Manager
2004 - 2005	DHL Firmenintegration DPE Express GmbH & DHL
Beschreibung	Umfang: Definition und Dokumentation einer Methode zur Integration der IT-Systeme beider Gesellschaften Projekt: Definition, Entwicklung, Implementierung und Dokumentation eines Systems zur integrierten Prozessbearbeitung aller

	Produktionsprozesse. Die Implementierung bestand darin, ein stabiles, effektives und kosteneffizientes System mit gemeinsamen Data Warehouse zu implementieren, welches auch andere Systeme und Businessprozesse langfristig bedienen kann.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Linux Centura Oracle database BASIC Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Projektmanager, Business Consultant
2004 - 2004	DPE Deutsche Express GmbH SAP Facing
Beschreibung	Umfang: SAP Integration der einzelnen Gesellschaften DANZAS, DHL, DPE Projekt: Prozessanalyse, Erstellung von Lösungskonzepten und Architektur, firmenübergreifende Steuerung der Implementierung. Integration von SAP B2B-, R/3-, KM-, SRM-, CRM- und Legacy-Systemen.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Linux Centura Oracle database BASIC Ascential DataStage Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Projektmanager, Leitender Architekt
2003 - 2003	DPE Volumengewicht
Beschreibung	Umfang: Datenmodellerweiterung sowie die Implementierung und Anpassung von Schnittstellen Projekt: Abrechnung der Sendungen nach Volumengewicht, Produktionssysteme und SAP.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Centura Oracle database Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Applikation Manager, Entwickler
2003 - 2003	Cost and Quality System CQS
Beschreibung	Umfang: Konzeption und Implementierung Projekt: Konzeption, Entwicklung und Implementierung eines Analyse- und Auswertungssystems für das Betriebscontrolling.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Microsoft Access

	Centura
	Oracle database
	BASIC
	Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Program Manager (Krisenmanagement), Entwickler
2002 - 2003	DPE Systemverknüpfung der eigenständigen Unternehmen DPE und DHL
Beschreibung	Umfang: Datenextraktion und -Konvertierung von + 100 Applikationen sowie die Implementierung und Anpassung von Schnittstellen Projekt: Konzeption und Management der Bereitstellung und Konvertierung von Daten sowie Implementierung und Anpassung von Schnittstellen für die DPE – DHL Kooperation. Integration der DHL Sendungsdaten und Barcodes in die DPE Landschaft zum Zweck des Datenaustauschs.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Microsoft Access Centura Oracle database BASIC Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Applikation Manager, Entwickler
2002 - 2002	DPE Gutschriftverfahren
Beschreibung	Umfang: Konzeption eines Gutschriftverfahrens zur Abrechnung in SAP Projekt: Entwicklung und Implementierung einer automatischen Gutschrifterstellung für alle Servicepartner in allen Produktionsbereichen. Automatische Abrechnung über SAP FI und Vorsteuerverrechnung beim Monatsabschluss. Definition der technischen, logistischen sowie ablauftechnischen Inhalte des Programms.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Centura Oracle database BASIC Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Applikation Manager, Entwickler
2002 - 2002	DPE Electronic Cash
Beschreibung	Umfang: Definition und technische Implementierung der EC- und Kreditkarten Zahlung Projekt: Konzeption und Implementierung einer EC- und Kreditkarten Zahlungsmöglichkeit bei Zustellung der Sendungen. Verbuchung in den Produktionssystemen und automatischer Abgleich und Verbuchung in SAP FI.

Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Centura Oracle database BASIC Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Technischer Projektmanager
2001 - 2002	DPE Fernverkehrssystem
Beschreibung	Umfang: Definition und Umsetzung einer Applikation zur Fernverkehrssteuerung Projekt: Konzeption, Entwicklung, Design und Implementierung einer Anwendung zur Planung, Steuerung, Überwachung und Abrechnung der Fernverkehre. Definition der technischen, logistischen und ablauftechnischen Inhalte des Programms.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Centura Oracle database BASIC Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Projektmanager, Entwickler
2000 - 2002	DPE Dynamic Dispatch System DDS
Beschreibung	Umfang: Definition und Umsetzung einer Applikation zur dynamischen Steuerung der Sendungsdisposition Projekt: Konzeption, Entwicklung, Design und Implementierung eines Systems zur Planung, Steuerung, Überwachung und Abrechnung der Produktionsprozesse. Die Disposition passt sich über Steuerungsparameter dynamisch dem Sendungsvolumen an. Definition der technischen, logistischen und ablauftechnischen Inhalte des Programms.
Branche	Transport und Logistik
Technik	MS Windows Centura Oracle database BASIC Perl Visual SourceSafe
Phasen	Entwicklung, Test und Dokumentation
Rolle	Projektmanager, Entwickler
1997 - 2000	DPE Premium
Beschreibung	Umfang: Datenextraktion und -Konvertierung von + 200 Applikationen sowie die Implementierung und Anpassung von Schnittstellen Projekt: Konzeption, Entwicklung, Design und Implementierung einer datenbankbasierten Applikation zur Ablösung der alten COBOL und C-ISAM Anwendungen. Dieses System soll langfristig auch andere

Produkte und Businessprozesse abbilden können. Definition der technischen, logistischen und ablauftechnischen Inhalte des Programms. Konzeption der Hardwaresysteme und Übernahme aller Datenbestände.

Branche Transport und Logistik
 Technik MS Windows
 UNIX
 Centura
 Oracle database
 BASIC
 COBOL
 Visual SourceSafe
 Phasen Entwicklung, Test und Dokumentation
 Rolle Projektmanager, Entwickler, Krisenmanager

1995 - 1996 W. Pilling GmbH & Co. Kg CAD gestützte Brennschneidlösung mit Schachteloptimierung

Beschreibung **Umfang:**
 Definition und Umsetzung einer Applikation zur CAD gestützten CNC-Steuerung
Projekt:
 Design, Entwicklung, Implementierung und Dokumentation einer CAD-Applikation zur Steuerung der CNC-Brennschneidanlagen. Für die Optimierung des Verschnittes wird eine Schachteloptimierung der Auftragskonturen auf den vorhandenen Blechen durchgeführt. Der Produktionsprozess kann per Simulation getestet werden.

Branche Metallverarbeitung
 Technik MS Windows
 C
 COBOL
 Novell
 BASIC
 Fortran
 Autolisp
 Phasen Entwicklung, Test und Dokumentation
 Rolle Projektleiter, Entwickler

1993 - 1994 W. Pilling PPS System

Beschreibung **Umfang:**
 Definition und Umsetzung einer PPS-Lösung
Projekt:
 Design, Entwicklung, Implementierung und Dokumentation einer Produktionsplanung mit Stücklisten, Arbeitsplatzauslastung, Terminplanung und Verfolgung. Schulung der Mitarbeiter und die Dokumentation für die ISO 9001 Zertifizierung.

Branche Metallverarbeitung
 Technik MS Windows
 C
 COBOL
 Novell
 BASIC
 Pascal
 Phasen Entwicklung, Test und Dokumentation
 Rolle Projektleiter, Entwickler

