

Stand: 25.05.07

Profil NN1

Persönliche Daten:	Dipl.-Ing. Geburtsjahr 1965
Ausbildung:	Abitur, Studium des Maschinenbaus an der Universität Karlsruhe
Fremdsprachen:	Englisch, Französisch
EDV-Praxis:	seit 1988
Programmiersprachen:	C#, Visual Basic, ASP, ASPX, PHP, JSP, Java , HTML, SQL, PLSQL, XML, XSLT, C, JavaScript
Datenbanksysteme:	Oracle, SQL Server, Ingres
Rechnersysteme:	WindowsNT/2000/XP, UNIX, DEC/OpenVMS, DECNET, DOS
Schwerpunkte:	Projektleitung Systemanalyse Konzeption Programmierung Softwareeinführung/-Integration Schulung/Ausbildung
Fachgebiete:	Mehrschichtige Client-Server Anwendungen, Softwarearchitektur Internetanwendungen Produktion und Logistik Datenbanken, Verarbeitung von Massendaten Spezialist für die Verarbeitung von Daten in XML-Form, insbesondere generieren von Webseiten (HTML, PHP und ASP) durch XSL-Transformation. Diese Form der Erzeugung von Webseiten wurde in mehreren Projekten, sowie dem Standardprodukt egrade (www.egrade.de) zum durchführen von Online-Umfragen intensiv angewendet.

Projektübersicht

- 88 – 94** Konzeption und Entwicklung der Standardsoftware GEMINI zur Prüfplanung und Programmierung von Koordinatenmessgeräten. Presales- und Kundenunterstützung, Spezifikation und Realisierung von Postprozessoren, Durchführung von Schulungen sowie technische Unterstützung im Vertrieb. Entwicklungsumgebung: DEC VMS, Fortran, C, Euc-lid (CAD-System).
- 94 – 96** Produktmanager für GEMINI
- 01/96 – 08/96** Projektkoordination, Realisierung und Inbetriebnahme eines Kommissioniersystems für einen großen Versandhandel mit internationalen Projektbeteiligten (England, Dänemark, Deutschland). Das Kommissioniersystem basiert auf dem Betriebssystem UNIX mit dem RDBMS Ingres und Kopplung von SPS und Hostsystemen über serielle bzw. TCP/IP Anbindung. Entwicklungsumgebung: SCO Unix, C, Ingres, ABF
- 09/96 – 11/96** Diverse Kleinprojekte im Logistikumfeld. Entwicklungsumgebung: SCO Unix, C, Open Road
- 11/96 – 12/97** Consulting über die Integration und Einführung einer international (Frankreich, England, Belgien, Italien und Deutschland) entwickelten Datenbank-anwendung für das Aufgabengebiet Logistik bei einem großen französischen Kosmetikartikel-Hersteller. Kerntechnologien: IBM RS6000, Ingres, ABF
- 01/98 – 05/98** Diverse Kleinprojekte im Logistikumfeld. Entwicklungsumgebung: SCO Unix, C, Open Road
- 05/98 – 03/99** Projektleitung in einem Logistikprojekt zur Entwicklung eines Transportleitsystems bei einem österreichischen Aluminiumpresswerk. Projektvolumen ca. 1 Mio. DM. Das Leitsystem wurde auf einem Windows NT Cluster mit dem RDBMS Oracle, Oracle Fail Safe, Visual Basic sowie Microsoft Message Queue entwickelt.
- 04/99 – 12/02** Trainer für Datenbankadministration und Systemarchitektur von Ingres II.
- 04/99 – 09/99** Portierung eines Kreditinformationssystems einer großen Bank von Visual Basic 4 unter Windows 3.X auf Visual Basic 6 unter Windows NT. Weiterentwicklung des Systems, Analyse von Neuanforderungen und Überarbeitung der Softwarearchitektur nach objektorientierten Maßstäben. Coaching von Mitarbeitern. Entwicklungsumgebung: VB6 und Sybase
- 01/00 – 12/02** Konzeption und Realisierung einer Internet-Musikbörse. Up- und Download sowie Streaming von Musiktiteln. Möglichkeit zur Bewertung der Titel und Anzeige von aktuellen Charts auf Basis der Bewertungen. Entwicklungsumgebung: ASP, VB6, Oracle

- 08/00 – 11/00** Entwicklung einer Internetanwendung zur Anzeige der Zuteilungsinformation beim IPO der Aktie Gelb. Das System war in der Lage 30.000 Anfragen pro Stunde zu verarbeiten. Entwicklungsumgebung: ASP, VB6, Oracle
- 10/00 – 08/06** Entwicklung von Intranetanwendungen zur Unterstützung interner Abläufe bei einem großen Mobilfunkbetreiber. Kerntechnologien sind Oracle Application Server, Java, XML, XSLT und HTML.
- 04/01 – 09/01** Konzeption, Realisierung und Inbetriebnahme eines Materialflusssysteme unter Windows2000 für einen englischen Versandhandel. Das System ist wartungsfrei konzipiert und in einem 6 Tage Zweischichtbetrieb im Einsatz. Entwicklungsumgebung: VB6 und SQL Server
- 03/02 – 12/02** Entwicklung eines Frameworks zum Aufbau eines Systems zur Verwaltung von Stipendien für eine Stiftung der Bundesrepublik Deutschland unter Visual Studio .Net mit C#.
- 12/02 – 08/03** Entwicklung einer Laufzeitumgebung zur Durchführung thermodynamischer Berechnung für einen großen internationalen Elektronikkonzern. Entwicklungsumgebung: VB6, SQL Server
- 04/04 – 07/04** Konfiguration und Entwicklung der Internetseiten eines Automobilherstellers auf Basis eines Contentmanagementsystems. Mit Hilfe von XML / XSLT werden die Seiten dynamisch aufgebaut.
- 10/04 – 08/06** Entwicklung mehrerer Tibco Business Works Workflow Prozesse zum Versenden von Notifications über Tibco Rendezvous aus einer Oracle Datenbank heraus.
- 09/05 – 12/05** Konzeption und Realisierung einer Intranet-Anwendung zur Erfassung und Auswertung von Testergebnissen für einen großen Kosmetikartikelhersteller. Entwicklungsumgebung: Visual Studio .Net mit C#, ASPX, SQL Server.
- 12/06 – 02/07** Konzeption und Realisierung einer Intranet-Anwendung zur Pflege von Kundendaten und Nachverfolgung von Kundenbesuchen für einen großen Kosmetikartikelhersteller. Entwicklungsumgebung: Visual Studio .Net mit C#, ASPX, SQL Server.
- 10/99 – heute** Consulting im Bereich Datenmanagement bei einem großen Mobilfunkbetreiber.
- 10/03 – heute** Konzeption und Realisierung eines Standardprodukts zum Generieren von Online-Fragebögen. Es handelt sich um ein Desktopsystem, mit dem Fragebögen für Umfragen im Intranet/Internet generiert werden können. (<http://www.egrade.de>). Entwicklungsumgebung: XML, XSLT, ASP, PHP, VB6, SQL Server und Access
- 08/06 – heute** Konzeption, Modellierung Entwicklung und Betreuung einer Oracle-Datenbank zur Abrechnung von Kundenabonnements bei einem großen Mobilfunkbetreiber.