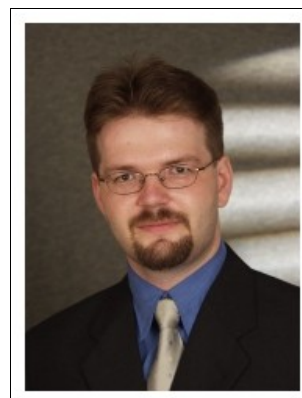


Sascha Lüdecke  
Coventrystraße 63  
65934 Frankfurt am Main

Mobil: +49 179 92 10 76 5  
eMail: [sascha@meta-x.de](mailto:sascha@meta-x.de)

Geb: 20. Mai 1974, Frankfurt am Main  
deutsch



# Lebenslauf

## Beruflicher Werdegang

---

- 02/2006 – dato            Consultant bei Accenture GmbH
- 02/2003 – 01/2006        Projektleiter bei Gorille & Grodrian GbR, Dresden (seit 11/2004)  
Projekt:            CPM: Cargo Produktionsplanung Masterfunktion  
Gesamtplanungssystem des Güterverkehrs von Railion,  
vormals Deutsche Bahn Cargo  
Teamgröße:        8 Personen  
Aufgaben:        Leitung und Koordination der Realisierung, Personaleinsatz-  
planung, technische Konzeption und Architektur, technische  
Beratung der fachlichen Konzeption, Ansprechpartner für  
Auftraggeber, Releasemanagement, Berichte an die Ge-  
schäftsführung G&G sowie Gesamtprojektleitung bei Railion  
Technologie:      Gupta, PL/SQL, Oracle, Ruby, C++, MS Project 2000
- Teamleiter bei Gorille & Grodrian GbR, Dresden (bis 10/2004)  
Projekt:            OpFaLa: Optimierung Fahrlagen  
Teilprojekt Cargo System Planung, Deutsche Bahn Cargo  
Teamgröße:        4 Personen  
Aufgaben:        Leitung und Koordination der Realisierung, technische Kon-  
zeption und Architektur  
Technologien:    C++, Oracle, Ruby
- Desweiteren  
Angebotserstellung für Ausschreibungen; bis 12/2004 verant-  
wortlich für Betriebsführung (Linux Server, Windows Clients)
- 08/2002 – 12/2002        Technischer Projektleiter bei RAG BILDUNG Lehrsysteme GmbH, Dortmund  
Das Unternehmen wurde Ende 2002 aufgelöst.  
Projekt:            JobExplorer  
Software zum Skillmanagement und Stellenverwaltung  
Teamgröße:        8 Personen  
Aufgaben:        Leitung und Koordination der Realisierung, technische Kon-  
zeption und Architektur, Verwaltung der Entwicklungsumge-

bungen unter Linux  
Technologien: Java, XML, XSLT, J2EE, Oracle, SQL, Linux, Tomcat

## Studienbegleitende Tätigkeiten

---

- 01/2001 – 07/2002      Softwareentwickler bei der RAG BILDUNG Lehrsysteme  
Projekt:                JobExplorer  
                              Software zum Skillmanagement und Stellenverwaltung  
Aufgaben:            Technisches Design und Architektur, Java und XSLT Programmierung, Verwaltung der Entwicklungsumgebungen unter Linux  
Technologien:        Java, XML, XSLT, J2EE, Oracle, SQL, Linux, Tomcat
- 05/1998 – 12/2000      Hilfswissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz; Mitarbeit am Projekt COMRIS (Agentenbasierte Unterstützung Konferenzen durch Weareables), Programmierung in Java, Co-Autor bei Publikationen
- 02/1999 – 03/1999      Betreuung einer Gruppe des Softwarepraktikums (Bestandteil des Grundstudiums Uni Dortmund); Betreuung einer Übungsgruppe zur Programmierungsvorlesung (Java)
- 01/1998 – 05/1998      Hilfswissenschaftlicher Mitarbeiter beim Dekanat Informatik der Universität Dortmund; Erfahrungen mit Verwaltungsaufgaben und Programmierung von Büro-Anwendungen (in Visual-FoxPro)
- 03/1996 – 12/1997      Mitarbeit am Projekt POLIWORK bei der GMD Darmstadt (Verteilte Groupware); Interne Evaluationsberichte über Softwaresysteme; Installation von Software bei Kunden; Programmierung in Java

## Kompetenzen

---

- Fachlich                Projektplanung und -leitung  
                              Teamentwicklung  
                              Angebotserstellung  
                              Fachliche und technische Konzeption  
                              Logistik (Güterverkehr, Versandhandel)  
                              Produktionsplanungssysteme
- Technisch              Softwareentwicklung:    UML, OO Design und Architektur, verteilte Systeme  
Standardsoftware:        MS Office, Open Office, MS Project, MS Visio, Power Designer, ER Win  
Entwicklungsumgebungen:  
                                  Eclipse, Idea, Emacs, MS Visual Studio 6.0, Centura/Gupta  
KI-Technologien:        Maschinelles Lernen, Data-Mining, Agentensysteme  
Webtechnologien:        Applikationsserver (J2EE: Bea Weblogic, JBoss), HTML, XML, XSL, JavaScript, PHP  
Datenbanken:            Oracle, SQL Server, MySQL, Postgres  
Programmiersprachen:    Java, C, C++, Prolog, Lisp, Assembler, Perl, Ruby,

	Betriebssysteme:	Shell, TCL Windows, Linux, Solaris, HP-UX
Sprachen	Deutsch:	Muttersprache
	Englisch:	verhandlungssicher in Schrift, fließend in Wort
	Arabisch:	Grundkenntnisse

## **Aus- und Weiterbildung**

---

### Weiterbildung

07/04/2005      Lehrgang "Mitarbeiterführung" (Haus des KFZ Gewerbes, Dresden)

### Studium

15/07/2002      Abschluss: Diplom Informatiker (Abschlussnote 1.6)

10/2001          Diplomarbeit: "Produktionsplanung mit Hilfe von Multiagentensystemen"

10/1997          Hochschulwechsel an die Universität Dortmund

09/1996          Vordiplom Informatik

10/1994          Aufnahme eines Informatikstudiums an der Technischen Universität Darmstadt, Nebenfach Philosophie

### Zivildienst

10/1993 – 09/1994      Rettungshelfer bei der Johanniter Unfall Hilfe, Bad Nauheim

### Schulbildung

3/1993          Abitur (Abschlussnote 1.8)

1984-1993      Besuch des St. Lioba Gymnasiums in Bad Nauheim

1980-1984      Grundschule in Butzbach, Nieder Weisel

Frankfurt, 29. Dezember 2006

(Sascha Lüdecke)