

Lebenslauf Christian Miedl

Persönliche Daten

Name: Christian Josef Miedl
E-Mail: christian.miedl@gmx.de
Geburtstag: 21. November 1977
Geburtsort: Passau
Staatsangehörigkeit: deutsch
Religionszugehörigkeit: römisch-katholisch
Familienstatus: verheiratet, 1 Kind

Berufliche Erfahrungen

seit Sept. 2005	Siemens VDO Automotive AG in Regensburg Continental VDO Automotive AG in Regensburg ETC-Monitoring-Concept nach VDA Entwicklung, Spezifikation und Test sicherheitskritischer Softwarekomponenten Konzeptbetreuung und Konzeptentwicklung Hardwarenaher Prozessor Überwachung sowie Entwicklung und Betreuung der zugehörigen Softwarekomponenten
März 2005 bis Aug. 2005	Masterthesis bei TESIS DYNAware GmbH in München Thema: Test coverage analysis of an engine model
Aug. 2004 bis Okt. 2004	Praktikum bei EADS, Bereich Militärflugzeuge, Ottobrunn Aufbau einer Simulation zur Flugnavigation
Mai 2003 bis Sept. 2003	Siemens VDO Automotive AG in Regensburg ETC-Monitoring-Concept, testen von sicherheitskritischer Software für Motorsteuergeräte
Sept. 2002 bis März 2003	Diplomarbeit bei Siemens VDO Automotive AG in Regensburg Thema: Testing of safety critical software for engine management systems Auszeichnung mit dem Oberbürgermeister Dieter Görlitz Preis 2004

- März 2002 bis Aug 2002 Praktikum/Werkstudent im Rahmen der
Fachhochschulausbildung bei Siemens VDO Automotive
AG in Regensburg
- Sept. 1998 bis Sept. 1999 Grundwehrdienst im Panzergrenadierbataillon in Regen
- Sept. 1994 bis Aug. 1997 Ausbildung zum Bauzeichner bei der Firma APA in
Grafenau

Schulische Bildung

- Okt. 2003 – Aug. 2005 Technische Universität München, Institut für Informatik
Masterstudiengang CSE – Computational Science and
Engineering; englischsprachiger Studiengang,
Angewandte Mathematik und Informatik
- Okt. 1999 bis März 2003 Fachhochschule Deggendorf
Maschinenbau, Schwerpunkt Entwicklung und
Konstruktion
Tutor in Mathematik, Thermodynamik und
Wärmeübertragung
- Sept. 1997 bis Juli 1998 Aloys Fischer Schule Deggendorf, Fachhochschulreife

Computer Kenntnisse

HIL-Simulation: ETAS LabCar, dSpace Simulator
Programmierkenntnisse (HTML, Java, C, C++)
Matlab/Simulink, IQ-FMEA, MS-Office, Bildbearbeitung,
CAD Kenntnisse insbesondere AutoCad, ProDesktop und ProEngineer,
VDA 4.0, IEC61508, ISO WD 26262

Sonstige Kenntnisse:

Gute Englischkenntnisse, Grundkenntnisse in Französisch und Spanisch,
Ausbilderschein

Aktivitäten:

Tanzsport (Standard und Latein), Inline Skaten und Radfahren