

Mitarbeiterprofil 3

Personen-ID	71229-3
Jahrgang	1972
EDV-Erfahrung seit	1990
Staatsbürgerschaft	Deutsch
Stundensatz	60,- bis 80,- €, Stundensatz nach Absprache (projekt- und laufzeitabhängig)
Verfügbar ab	auf Anfrage, Vor-Ort-Einsatz 100 % möglich
Profil erstellt am	09.05.2005
Profil zuletzt geändert am	25.05.2005
Branchen:	Automobil Automotive
Position:	Projektleitung/Organisation/Koordination Senior Software Developer
Ausbildungsabschluss:	Wirtschaftsinformatik (Universität Mannheim) Softwaretechnik (Fachhochschule Esslingen)
Einsatzort: innerhalb von Deutschland	PLZ-Gebiete 6; 7; 8
Sprachkenntnisse	Deutsch English
Hardware:	PC, Workstation (SUN) CAN und Diagnose Interface Hardware
Betriebssysteme:	Windows 3.x/95/NT/2000/XP, MS-DOS, UNIX, LINUX,
Programmiersprachen:	C/C++/C#, SQL, OQL, COBOL, Assembler, PASCAL, HTML, Java, Java Script
Datenbanken:	POET OQL Database, MS Access, DBase
Datenkommunikation/Tools:	Visual C++ (MFC)/.NET, Borland C, Tcl/TK und X- Windows, POET Developer, Matlab, TestStand, Jbuilder, JNI, HORB-Server, CEASAR API, Marc IV, COM/DCOM, IBM MQSeries, WinSock-API, TCP/IP, E-Tester, CANoe, CAPL, IES-CAN, I-CAN, R-CAN, K-Leitung, KWP2000
Produkte/Standards/Erfahrungen:	CAN - Controller Area Network CEASAR - Common Access to Electronic Systems of Automotive Requirements JNI - Java Native Interface

Projekte: (auszugsweise)

- Projektaufgaben:** diverse Hardware in the Loop-Simulationen, Motorsimulation; Fahrzeugsimulation, Simulationssteuerung sowie Treibersoftware für I/O-Karten, Zusammenführung der verschiedenen Komponenten
- Tätigkeit:** Planung, Auswahl Architekturen und Werkzeuge, Entwicklung Systemsteuerung, Entwicklung Simulationssteuerung, Meßdatenerfassung und Signalverarbeitung, Entwicklung sämtlicher Schnittstellen, Entwurf Datenbankmodell für Simulator, Integration der Komponenten, Inbetriebnahme
- Branche:** Automobil
- Programmiersprache(n)/Tools:** C, Tornado VxWorks, ClearCase
- Systemumgebung:** VMEbus-System mit 68040 Prozessor, OS9
Lab Windows/CVI unter Windows 3.11/WinNT
- Zeitraum:** 04/2000 bis 05/2005