

Mitarbeiterprofil 1

Personen-ID	71229-1
Jahrgang	1970
EDV-Erfahrung seit	1987
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	22.05.2005
Branchen:	Halbleiter, Telekommunikation IT-Solutions
Position:	Senior Software Developer Softwareentwicklung, Programmierung
Ausbildungsabschluß:	Diplom-Informatiker (Universität Tübingen)
Einsatzort: innerhalb von Deutschland	PLZ-Gebiet 7
Fremdsprachen:	Deutsch English
Hardware:	PC, Workstation (SUN, HP), Hyperstone E1 Microcontroller, 68000, 68332, 6510, x86
Betriebssysteme:	VxWorks, HP-UX, Solaris, LINUX, CP/M, Windows NT (POSIX)
Programmiersprachen:	C, C++, SQL, eSQL, Pascal, Perl, BASIC, Assembler, VHDL
Datenbanken:	Interbase, Oracle
Datenkommunikation/Tools:	Visual SlickEdit, Tornado VxWorks, Visual Studio, Sniff+, ClearCase, CVS, Borland C/C++/Pascal, Oracle Tools, Mentor Hardware-Design-Tools, Synopsis Hardware-Design-Tools
Produkte/Standards/Erfahrungen:	Unser Mitarbeiter ist Senior Developer. Er ist ein äußerst versierter und innovativer Techniker. Unser Mitarbeiter hat sich sowohl in Groß-Projekten im Team, wie auch in umfangreichen Entwicklungsprojekten, die von ihm alleine geplant wurden, bewährt. Hervorzuheben sind auch die hervorragenden Softskills wie Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit und soziale Kompetenz im Umgang mit Kollegen, Vorgesetzten wie auch beim Kunden.

Projekte: (auszugsweise)

Projektaufgabe: Entwicklung Hardwarediagnose-Software für Tester Integrierter Schaltkreise sowie Erweiterung und Anpassung bestehender Software an neue Testergeneration

Branche: Halbleiter

Tätigkeit: Planung, Programmierung

Programmiersprache(n)/Tools: C, ClearCase, Visual SlickEdit 9

Systemumgebung: RedHat Enterprise Linux 3

Zeitraum: 10/2003 bis aktuell

Projektaufgabe 1 Entwicklung Messmodule: Bereich Fiber Optic Realisierung Kommunikation zwischen Messmodul und Messplattform, Debug-Schnittstelle, Anpassung der Firmware für den Einsatz beliebiger optischer Filter

Projektaufgabe 2 Entwicklung modular abstimmbare Laserquelle

Tätigkeit: Spezifikation, Planung, Programmierung

Branche: Telekommunikation

Programmiersprache(n)/Tools: C, C++, Sniff+, Tornado VxWorks, Perl, ClearCase

Systemumgebung: HP-UX, Zielplattform: Microcontroller MC68332 VxWorks

Zeitraum: 04/2000 bis 01/2003