

Profil ID: C782N2HELP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 59590

Softwareentwickler, Analytiker: Embedded Systems und Systemtechnik

Mitarbeiterprofil

Stand 01.12.2008

Anrede	Herr
Schwerpunkt	Embedded Systems und Systemtechnik im Windows- und Unix-Umfeld. Spezielle und fundierte Kenntnisse im Bereich Automotive (CAN- und MOST-Bus-Einbindung, KWP2000) Sehr guter Analytiker mit schneller Auffassungsgabe und der Fähigkeit, sofort Zusammenhänge zu erkennen. Zusatzausbildung Projektmanagement UC Berkeley, CA USA.

Einsatzgebiete

Positionen: Softwareentwickler, Architekt oder technischer Teilprojektleiter

Aufgaben: Übernahme des kompletten Entwicklungsprozesses von der Anforderungsanalyse über die Programmierung bis zur Inbetriebnahme und Test, technisches P
Prozessmanagement

Schwerpunkte

Softwareentwicklung für Embedded Systeme
Programmiersprachen C, C++, Delphi, Assembler sowie Scriptsprachen

Vielfältige Erfahrung im Umgang mit multikulturellen Teams

Eingesetzte Technologien	C, kerneldebugger, PERL, RTOS, Shell-Script, STREAMS, Assembler, basic, cobol, Pascal
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 02:34):

<http://www.interconomy.de/profil/c782n2help/softwareentwickler-analytiker-embedded-systems-und-systemtechnik>