



SELSYS ist kompetenter Projektpartner und verlässlicher IT-Dienstleister mit klarer Spezialisierung in technischer Informatik. Durch die eigene Forschung und Entwicklung motiviert, entwickeln wir innovative Technologien und Lösungen für die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts.

Technische Informatik  
Hardwarenahe Softwareentwicklung  
Real Time, Fault Tolerant & Embedded Systems  
C/C++,  
Windows, Linux  
SCRUM  
Automotive, Train, Space,  
IT-Personaldienstleistung, AKÜ,  
Arbeitskräfteüberlassung

Sie suchen eine Herausforderung? Wir suchen Sie!

## **Embedded Software Entwickler/in C/C++ Automotive**

Standort: Wien, München, Stuttgart

### Ihre Aufgaben:

- + Programmieren von embedded Applikationen im Bereich Automotive
- + Planung und Durchführung von Modul- und Integrationstests
- + Weiterentwicklung bestehender SW-Module und Kommunikationsinterfaces
- + Dokumentation der Entwicklungsprozesse

### Ihr Profil:

- + Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni, oder Ähnliches)
- + Einschlägige Berufserfahrung mit Embedded SW-Entwicklung in C/C++
- + Kenntnisse über Echtzeit- und fehlertolerante Systeme
- + Kenntnisse im Automotive Bereich vorteilhaft
- + Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Ihre Chance:

- + Attraktives Arbeitsumfeld, faire Entlohnung und respektvolle Unternehmensstruktur
- + Gute Aufstiegschancen in einem leistungsorientierten Team
- + Spannende Forschungs- und Entwicklungsprojekte
- + Persönlicher Bildungsscheck für Ihre individuelle Weiterbildung

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von € 2.825,- brutto/Monat (14x). Wir bieten darüber hinaus eine marktconforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

Haben Sie Interesse und das Zeug für den Job?  
Dann bewerben Sie sich jetzt!  
Wir unterstützen Sie direkt bei Ihrem beruflichen Erfolg!

SELSYS Software Solutions GmbH  
Neulinggasse 29, 1030 Wien  
www.selsys.com

SELSYS Software Solutions GmbH,  
Human Resources Department  
Mail: jobs@selsys.com, Ref. Nr.: SW-100131