



SELSYS ist ein aufstrebendes österreichisches High-Tech Unternehmen mit klarem Fokus auf Technische Informatik. Erfahrene interdisziplinäre Entwicklerteams sowie Forschung und Innovation bilden die Basis unseres Erfolgs.

Technische Informatik
Hardwarenahe Softwareentwicklung
Real Time, Fault Tolerant &
Embedded Systems
Rapid Control Prototyping
Motorentchnik
Antriebssteuergeräte
CAN Bus, FlexRay
V-Modell
Powertrain

Sie suchen eine Herausforderung? Wir suchen einen versierten

HTL SW-Systemdesigner in C (w/m) für Automotive Anwendungen

zum nächst möglichen Zeitpunkt für unseren Standort Wien.

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung aller Gebiete der Funktions- und Softwareentwicklung (Festlegung und Analyse der Anforderungen, Definition der Funktionsarchitektur, Design und Implementierung, Integration und Test)
- Bearbeitung von Prototypen- und Serienanwendungen
- Enge Kooperation mit benachbarten Fachbereichen (Auslegung, Kalibration)
- Praxiserprobung an Prüfständen und im Fahrzeug

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung (HTL Elektro- od. Regelungstechnik, Mechatronik, o.ä)
- Gute Kenntnisse in C, idealerweise Kenntnisse in Embedded Systems
- Erfahrung/Kenntnisse in der Motortechnik von Vorteil
- Erfahrung/Kenntnisse in Funktions-Modellierung und –Simulation (z.B.: Matlab)
- Teamfähigkeit, analytisches und systemorientiertes Denkvermögen
- Gute Englischkenntnisse

Ihre Chance:

- Attraktives Arbeitsumfeld, faire Entlohnung und respektvolle Unternehmensstruktur
- Gute Aufstiegschancen in einem leistungsorientierten Team
- Spannende Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Seit Anfang 2012 bekommen neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zusätzlich einen persönlichen Bildungsscheck für ihre individuelle Weiterbildung!

Haben Sie Interesse und das Zeug für den Job?
Dann bewerben Sie sich bitte bei:

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von €2.115,- brutto/Monat (14x). Wir bieten darüber hinaus eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.