



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

Schaltungs- und Messtechnik
HF Technik, EMV gerechtes Design
Analyse von Kundenanforderungen
Dokumentierte Inbetriebnahme
Serienbetreuung, Testplanung
HW Optimierungen
Layout, Schaltungssimulation
Microcontroller
Motorsteuergeräte

Sie suchen eine Herausforderung? Wir suchen einen versierten

HTL HARDWARE ENTWICKLER (w/m) Im Automotive Bereich

zum nächst möglichen Zeitpunkt für unseren Standort Wien.

Ihre Aufgaben:

- Hardware Entwicklung von Motorsteuergeräten
- Tätigkeiten in den Bereichen Schaltungsdesign und CAD-Schaltplanerstellung
- Dokumentationserstellung, EMV-Messung und -Optimierung
- Abstimmung mit internen und externen Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL mit oder ohne Berufserfahrung)
- Kenntnisse in analoger/digitaler Schaltungs- und Messtechnik
- Gutes Englisch, gute MS-Office Kenntnisse
- Teamorientiert, strukturierte Vorgehensweise, Problemlösungskompetenz
- Interesse und Kenntnisse in KFZ-Technik vorteilhaft

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 per e-Mail bei:

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von € 1.800,- brutto/Monat (14x). Wir bieten darüber hinaus eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

SELSYS Software Solutions GmbH
1210 Wien, Scheydgasse 44
www.selsys.com

SELSYS Software Solutions GmbH, Scheydgasse 44, 1210 Wien
Human Resources Department, Frau Mag. Doris Blauensteiner;
e-Mail: jobs@selsys.com; Ref. Nr: HW-100052