

**Wir haben die Jobs speziell für Sie.** Ganz egal was Sie suchen und was Sie zu uns bringt - ob Dauerstelle bei einem unserer Kunden oder Arbeit auf Zeit. Wir kennen immer den aktuellen Bedarf der Branchen und haben Kontakte zu über 2000 Unternehmen in ganz Österreich. Profitieren Sie davon.

Jobangebot vom 22.05.2019

Seite 1/2

## HARDWARE-ENTWICKLER IM AUTOMOTIVEN UMFELD (M/W)

Standorte: Steiermark

Wir suchen für unseren Kunden am Standort in Graz  
**HARDWARE-ENTWICKLER IM AUTOMOTIVEN UMFELD (M/W)**  
zum ehestmöglichen Eintritt.

### Aufgabenbereiche:

- Lastenhefterstellung bzw. -anpassung für elektronische Steuergeräte und Sensoren
- Erstellung von Systemkonzepten und Spezifikationen, Fehlerbaumanalysen
- Ausarbeitung von Diagnose- und Wartungskonzepten
- Auswahl von Zukaufteilen und Koordination von Aktivitäten bei Kunden / Lieferanten
- Erstellung der Produktionsunterlagen
- Erstellung der Entwicklungsdokumentation
- Eigenverantwortliche Planung, Organisation und Abwicklung von Versuchsumfängen

### Qualifikationen und Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Telematik, Mechatronik etc. (HTL / FH / TU)
- Selbstständige und genau Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse



### Info und Bewerbung

Übersenden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

**Frau Jennifer PRONEGG**  
Personalmanagerin

TRANSFER Personaldienste GmbH  
Eggenberger Allee 49, EG 3.2.  
8020 Graz

Mobil: +43 699 / 171 58 525

E-Mail: [j.pronegg@transfer.co.at](mailto:j.pronegg@transfer.co.at)

TRANSFER im Social Network



Jobangebot vom 22.05.2019

Seite 2/2

**HARDWARE-ENTWICKLER IM AUTOMOTIVEN UMFELD (M/W)**

**Standorte:** Steiermark

- Reisebereitschaft

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 2.600,00 EUR pro Monat

Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation möglich.

Arbeitszeit: 38,5 Stunden pro Woche

TRANSFER im Social Network



EN ISO 9001  
Zertifikat Nr.: 20 100 92004002



SCP  
Zertifikat Nr.: 20 106 92004003

 0810/100 700