

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

PROJEKTINGENIEUR FAHRWERKSELEKTRONIK / FAHRERASSISTENZSYSTEM

Standorte: Steiermark

Wir suchen für unseren Kunden am Standort in Graz
**PROJEKTINGENIEUR FAHRWERKSELEKTRONIK /
FAHRERASSISTENZSYSTEM (M/W)** zum ehestmöglichen Eintritt.

Aufgabenbereiche:

- Mitarbeit im Bereich E/E - Funktionsintegration / Funktionsentwicklung von Fahrwerkselektronik und Fahrerassistenzsystemen
- Erstellung von Lastenheften
- Bedienen der EE - Prozesslandschaft und Umgang mit Tools der Automotive - Industry (z.B. Vector, INCA)
- Schnittstellenmanagement zwischen den unterschiedlichen Abteilungen und Fachbereichen
- Mitarbeit beim EE Fehlermanagement
- Konzeption und Integration von Komponenten und Systemen sowie Betreuung von hardware- und softwarespezifischen Umfängen in den Bereichen Fahrwerkelektronik sowie Fahrerassistenzsysteme
- Planung, Organisation und Abwicklung von Entwicklungsumfängen mit Kunden und Lieferanten
- Reporting der Ergebnisse im Projektteam
- Sicherstellung der termingerechten Zielerreichung der Kerngrößen Eigenschaften, Kosten, Gewicht, Termine und Qualität von fachspezifischen Inhalten



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

TRANSFER im Social Network



Jobangebot vom 22.05.2019

Seite 2/2

**PROJEKTINGENIEUR FAHRWERKSELEKTRONIK /
FAHRERASSISTENZSYSTEM (M/W)**

Standorte: Steiermark

Qualifikationen und Anforderungen:

- Erfolgreicher Abschluss einer technischen Ausbildung (HTL / FH / TU) im Bereich Mechatronik, Elektronik, Elektrotechnik, Telematik und Informatik
- Funktionales Verständnis von komplexen Systemen bestehend aus Elektronik, Mechanik und Software sowie der Sensorik / Aktuatorik
- Selbständige, zielgerichtete und gewissenhafte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und vernetztes Denken
- Bereitschaft zum selbständigen Know-How Aufbau in den Bereichen Fahrwerkselektronik und Fahrerassistenzsysteme
- Kommunikative, teamfähige und durchsetzungsstarke Persönlichkeit
- Sehr gute Selbstorganisation und Stressresistenz
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 2.800,00 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

