

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 28.05.2019

Seite 1/2

SENIOR PROJECT ENGINEER FÜR HV-KOMPONENTEN (M/W)

Standorte: Steiermark

Wir suchen für unseren Kunden am Standort in Graz **SENIOR PROJECT ENGINEER FÜR HV-KOMPONENTEN UND HV-BATTERIESYSTEME (M/W)** zum ehestmöglichen Eintritt.

Aufgabenbereiche:

- Erstellung der HV-Systemarchitektur in Kooperation mit anderen Entwicklungsgruppen
- Abstimmung von Systemanforderungen mit dem Kunden und Erstellen von System- und Komponentenlastenheften
- Entwicklungskoordination und Integration von HV-Komponenten und HV-Batteriesystemen
- Führung von System- und Komponentenlieferanten
- Technischer Ansprechpartner für Kunden

Qualifikationen und Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/TU)
- Mehrjährige Berufserfahrung im HV-Komponenten-Umfeld im Automobilbereich
- Hohe Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrung in Projektmanagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Reisebereitschaft



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 28.05.2019

Seite 2/2

**SENIOR PROJECT ENGINEER FÜR HV-KOMPONENTEN UND
HV-BATTERIESYSTEME (M/W)**

Standorte: Steiermark

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 3.000,00 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