

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 24.05.2019

Seite 1/2

VERSUCHSTECHNIKER FAHRWERK / ANTRIEB (M/W)

Standorte: Steiermark

Wir suchen für unseren Kunden am Standort Graz einen **VERSUCHSTECHNIKER FAHRWERK / ANTRIEB (M/W)** zum ehestmöglichen Eintritt.

Aufgabenbereiche:

- Durchführung von Prüfbauten für Prüfstandversuche Fahrwerk und Antrieb
- Durchführung von Kontrollen gemäß Kontrollintervallen und Dokumentation der auftretenden Vorfälle
- Reparatur von Prüfständen und Prüflingen
- Wartung und Reparatur der Prüfstandsinfrastruktur
- Kosten-, Termin-, Technik- und Qualitätsverantwortung für den Arbeitsumfang

Qualifikationen und Anforderungen:

- KFZ Mechanikermeister / Schlossermeister
- Einschlägige Fachkenntnisse in dem Bereich Fahrwerk und Antrieb
- Mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung erforderlich
- Kenntnisse in Schweißen, Drehen, Fräsen
- Kenntnisse in Hydraulik und mechanischen Aufbau (Prüfstands Aufbau / Einbau von Messtechnik) von Vorteil
- Hohe Einsatzbereitschaft
- Selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise



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 24.05.2019

Seite 2/2

VERSUCHSTECHNIKER FAHRWERK / ANTRIEB (M/W)

Standorte: Steiermark

- Teamfähigkeit, Organisationstalent, Flexibilität

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 2.466,00 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