

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

TECHNISCHER EINKÄUFER (M/W)

Standorte: Steiermark

Wir suchen für unseren Kunden am Standort Graz **TECHNISCHER EINKÄUFER (M/W)** zum ehestmöglichen Eintritt.

Aufgabenbereiche:

- Einkaufsprozess hinsichtlich Anfragen- und Angebotsabwicklung, Bestellung und Kontrakte
- Planung und Steuerung der Einsatztermine beim Lieferanten, Erstellung von Lieferantenportfolios, Vertragsverhandlungen, Vertragserstellung
- Kostenreduzierungsmaßnahmen
- Lieferantenworkshops und Koordination der Beschaffung bezüglich Prototypen- bzw. Vorserienumfänge
- Einhaltung der Termine / Kennzeichen
- Erstellung von Reports

Qualifikationen und Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische / kaufmännische Ausbildung (HTL, FH, TU)
- Mindestens 2 Jahre berufsspezifische Erfahrung
- Technisches Verständnis im Bereich Automobiltechnik und Wissen über Materialwirtschaft erforderlich
- Fundierte MS Office und SAP-Kenntnisse
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch



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

TECHNISCHER EINKÄUFER (M/W)

Standorte: Steiermark

(verhandlungssicher)

- Moderate Dienstreisebereitschaft

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 2.575,00 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