

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 19.06.2019

Seite 1/2

METALLBEARBEITUNGSTECHNIKER / SCHLOSSER (M/W)

Standorte: Steiermark

Wir suchen für unseren Kunden im Süden von Graz
METALLBEARBEITUNGSTECHNIKER / SCHLOSSER (M/W) zum
ehestmöglichen Eintritt.

Aufgabenbereiche:

- Anfertigen von Konstruktionen und Komponenten unterschiedlicher Werkstoffe nach Absprache, Skizze, Zeichnung und Muster
- Schweißertätigkeiten / Richtarbeiten auf Stahl, Aluminium und Nirosa
- Montage von vorkonfektionierten Komponenten an Feuerwehrfahrzeugen sowie Baugruppen
- Spezielle Anpassungsarbeiten an Sonderfahrzeugen
- Bleibearbeitung und Zuschnitt bis Montage

Qualifikationen und Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Schlosser / Metallbearbeitungstechniker oder ähnliches
- Berufserfahrung von Vorteil
- Schweißkenntnisse in MAG & WIG
- Selbständiges Arbeiten und Genauigkeit
- Teamfähigkeit und Engagement
- Ordnungssinn und Eigenverantwortung
- Mobilität und Flexibilität



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 19.06.2019

Seite 2/2

METALLBEARBEITUNGSTECHNIKER / SCHLOSSER (M/W)

Standorte: Steiermark

- Feuerwehrspezifische Kenntnisse, z.B. aktives Mitglied einer Feuerwehr von Vorteil

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 13,22 EUR pro Stunde

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