

Unsere internationalen Kunden aus verschiedenen Bereichen der Industrie vertrauen seit Jahren auf die Qualität unserer Apparate und Anlagen. Als branchenweiter Spezialist mit mehreren Standorten fertigen wir technisch hochwertige Produkte und maßgeschneiderte Lösungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am
Standort Gloggnitz
eine/n:

Schlosser (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Bau von Apparaten, Druckbehältern, Rohrleitungen und Anlagen
- Fertigungsbegleitende Qualitätsprüfung
- Blechverformen
- Bedienen der Einrollmaschine

Ihr Profil:

- abgeschlossene LAP als Schlosser/In im Anlagen und/oder Behälter- bzw. Rohrleitungsbau
- Berufserfahrung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Fertigungszeichnungen
- Erfahrung im Umgang mit qualitätssichernden Dokumenten
- Verlässlichkeit, genaues und selbstständiges Arbeiten
- Verantwortungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Montagebereitschaft (international)
- Stapler- und/oder Kranschein von Vorteil, Schweißkenntnisse erwünscht

Wir bieten:

- Einbindung in ein schlagkräftiges und dynamisches Team
- Angenehmes und kollegiales Arbeitsklima
- Gezielte Einschulung
- Herausfordernde Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen
- Entwicklungsmöglichkeiten / Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung

Beginn des Dienstverhältnisses: ab sofort

Mit abgeschlossener Lehre inkl. Lehrabschlussprüfung beträgt der Bruttomonatslohn gemäß Kollektivvertrag für Arbeiter im Eisen- und Metallverarbeitenden Gewerbe für diese Funktion mindestens € 2.072,55.

Mit abgeschlossener Lehre ohne Prüfung beträgt der Bruttomonatslohn gemäß Kollektivvertrag für Arbeiter im Eisen- und Metallverarbeitenden Gewerbe für diese Funktion mindestens € 1.939,40.

Je nach Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich.

Ihre aussagekräftige Bewerbung schicken Sie bitte:

per Email:

bewerbung@gigkarasek.at
(Anhänge bitte als .pdf-Datei)

Tel: 02662/42780-255

per Post:

GIG Karasek GmbH
z.Hd.: Frau Natalie Plankensteiner
Neusiedlerstraße 15-19
2640 Gloggnitz / AUSTRIA