

One Passion. Many Opportunities.



An unserem Standort in Telfs benötigen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin in verschiedenen Bereichen Verstärkung.

Stahlbauschlosser (m/w)

Produktion | Job-ID 28337

Aufgaben

- In der Position als Stahlbauschlosser sind Sie für das selbständiges Heften verschiedener Stahlbauteile bis hin zu kompletten Baugruppen verantwortlich
- Des Weiteren gehören Schweißstätigkeiten (MIG/ MAG) zu Ihren täglichen Aufgabenbereich
- Sie bauen Schweißbaugruppen für bestimmte Optionen um und arbeiten nach vorliegenden Konstruktions- und Detailzeichnungen
- Das Bedienen unserer modernen IGM Schweißroboter runden Ihr Aufgabengebiet ab

Qualifikation

- Abgeschlossene Metallfacharbeiterausbildung als Maschinenbautechniker oder Stahlbautechniker
- Gute Kenntnisse und Berufserfahrung im MIG/ MAG schweißen
- Berufserfahrungen in der Bedienung von Schweißrobotern von Vorteil
- Kranschein von Vorteil
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (wechselnde Früh- und Nachmittagschicht: 05:00 - 13:00/ 13:00 - 21:00)
- Gute Deutschkenntnisse
- Hohes Maß an Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot

Interessierten BewerberInnen bieten wir eine umfangreiche Einarbeitung in ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet. Damit verbunden sind die Vorteile und Sozialleistungen eines modernen Unternehmens. Das Einkommen ist abhängig von Qualifikation und Erfahrung (Mindestjahresbruttogehalt lt. Kollektivvertrag EUR 32.598,16/p.a.).

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung via www.liebherr.com/Karriere

Die Liebherr-Werk Telfs GmbH entwickelt und stellt ein breitgefächertes Programm von hydrostatisch angetriebenen Planier- und Laderaupen, Teleskopladern sowie Spezialmaschinen für die Pipelineindustrie her.

Anschrift:

Liebherr-Werk Telfs GmbH
Hans-Liebherr-Straße 35
6410 Telfs/ Österreich

Ansprechpartner:

Benjamin Schlesinger
Personalreferent
Tel.: +43 06 50809 6 – 1348
Mail: benjamin.schlesinger@liebherr.com



Weitere Informationen unter:
www.liebherr.com/karriere

LIEBHERR