

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Schweisser (w/m) 100 %

Aufgaben

- Verarbeitung von dünnem Chromstahl- und Aluminiumblech
- Allgemeine Abkant- und Werkstattarbeiten
- Selbstständiges Arbeiten nach Plänen und Einbauskizzen
- Fertigen von Einbauteilen für hochwertige Lufttechnische Anlagen
- Schweißen von Rohrleitungen und Pumpenstationen
- Aktive Teilnahme an kontinuierlichen Verbesserungsprozessen
- Sicherstellung der Qualitätsanforderungen

Profil

- Abgeschlossene Ausbildung in der Metallbranche
- Fundierte Berufserfahrung im TIG Schweißverfahren mit CrNi-Stahl und Aluminium
- Erfahrung in der Blechverarbeitung sowie Stahlrohrleitungsbau
- Technisches Verständnis für das Lesen von Plänen und Einbauskizzen
- Teamfähigkeit und Organisationsfähigkeit, Zuverlässigkeit
- Gute Deutschkenntnisse

Perspektiven

Wir bieten Ihnen ein kollegiales und dynamisches Arbeitsumfeld, in welchem Sie Ihre Ideen und Ihre Erfahrung einbringen können. Es erwartet Sie eine spannende und verantwortungsvolle Aufgabe in unserer Fertigungsabteilung. Möchten Sie Teil unseres motivierten Teams werden? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Unser Neubau an der Sonnenwiesenstrasse in Kreuzlingen bietet Ihnen eine moderne Arbeitsplatzumgebung mit neuen Büros, bester Infrastruktur und Klimatisierung sowie die Nähe zum Bodensee.

Mountair AG
Lufttechnischer Apparatebau
Sonnenwiesenstrasse 11
8280 Kreuzlingen
T +41 71 686 64 64
www.mountair.com

Bewerbung an
hr@mountair.com

Dossiers von Personalvermittlungsagenturen nur in Absprache mit Mountair. Es gelten die Konditionen der Firma Mountair AG.

Mountair AG entwickelt und produziert Anlagen zur Luftaufbereitung mit Wärmerückgewinnung, Befeuchtung, Trocknung oder Rückkühlung und nimmt im Schweizer Markt eine führende Rolle ein.

Unsere Anlagen kommen in Gebäuden von namhaften Unternehmen in der Pharmabranche, im Gesundheitssektor, Institutionen für Forschung und Entwicklung sowie Dienstleistungsanbietern und Industrieproduzenten zum Einsatz.