

Die Friotherm Deutschland GmbH entwickelt, fertigt, und betreut Wärmepumpen und industrielle Kälteanlagen mit Technologien und Lösungen, die Kunden dabei helfen, ihr Kerngeschäft zu optimieren. Friotherm ist einziger europäischer Turboverdichter-Hersteller für Wärmepumpen und Kältemaschinen. Neben den eigenen Produkten bieten wir komplette Kaltwassersätze und Wärmepumpen mit Schrauben- oder Kolbenverdichtern, Kühltürme sowie komplette Kühl- und Kaltwasseranlagen an.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Bereich Zusammenbau im Stammhaus in Weißensberg einen

## WIG-Schweißer (m/w/d)

### **Zu Ihren Aufgaben innerhalb unseres Teams, gehören:**

- Schweißen von drucktragenden Rohrleitungen in den Werkstoffen C-Stahl (P235 - P355), CrNi-Stahl (1.4571, 1.4404)
- Schweißen in Drehvorrichtung und stationär in den Anlagen
- Arbeiten nach Fertigungsanweisungen und Prüfplänen sowie Dokumentation
- Sichtprüfung und Nachbehandlung der Schweißnähte
- Mitwirkung und Entwicklung von Verfahrensprüfungen und Schweißanweisungen
- Montage von Stahl-/ Edelstahlelementen

### **Ihr Anforderungsprofil:**

- Ausbildung / Qualifizierung zum WIG-Schweißer
- Vorzugsweise Erfahrung im Bereich der Sichtprüfung (VT) sowie in der zerstörungsfreien Prüfung (ZfP)
- Gabelstaplerschein und Kranschein sind vorteilhaft
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Wir bieten einen interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz in einem kollegialen Team sowie attraktive Anstellungsbedingungen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Gerne können Sie diese unserer Frau Kreuzer per Email ([monika.kreuzer@friotherm.de](mailto:monika.kreuzer@friotherm.de)) zukommen lassen oder per Post an folgende Anschrift senden: Friotherm Deutschland GmbH, Frau Monika Kreuzer persönlich, Hinter der Säge 5, 88138 Weißensberg. Informationen zum Datenschutz finden Sie unter <https://www.friotherm.de/datenschutzinformationen/>