

# Konstruktionsmechaniker (m/w/d) - Schweißtechnik

(6146)

📍 Standort: Rastede 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 21 Euro pro Stunde 📅  
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Dein neuer Arbeitsplatz?

Für unseren renommierten Kunden aus dem Sonderanlagenbau suchen wir für einen langfristigen Einsatz mit Option auf Übernahme in **Rastede** einen

## Konstruktionsmechaniker (m/w/d) - Schweißtechnik

### Deine Aufgaben:

- Baugruppenmontage / Endmontage im Sonderanlagenbau
- WIG-Schweißen von Edelstahlbauteilen und -blechen (1-2 mm)
- Montage nach Konstruktionszeichnung

### Was Du mitbringst:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallhandwerk
- Erste Berufserfahrungen
- WIG-Schweißkenntnisse im Edelstahlbereich
- Kenntnisse in der Edelstahl- und Feinblechverarbeitung
- Sicheres Arbeiten nach Zeichnung
- Idealerweise Führerschein Klasse B bzw. alte Klasse 3
- Zuverlässige und selbständige Arbeitsweise

### Was Dich erwartet:

- Unsere Zertifizierung nach DIN ISO 9001 bürgt für einen wertschätzenden Umgang mit Bewerbern (m/w/d), Kunden und Mitarbeitern (m/w/d)
- Eine geregelte Arbeitszeit in der Tagschicht (Mo.-Do. 7:00 - 16:30 Uhr und Fr. 7:00 -12:15 Uhr)
- Eine Übernahmemöglichkeit beim Kunden nach 9 Monaten
- Anspruchsvolle und interessante Projekte im Sonderanlagenbau
- Ein engagiertes und unkompliziertes Team steht Dir durchgehend mit Rat und Tat zur Seite

Wir bedanken uns für die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Deinen Ansprechpartner Herrn Andre Wolf (andrewolf@hanfried.com).

Noch Fragen offen? Dann zögere nicht und rufe uns an unter: 0441/ 777 017 -33.

Wir freuen uns darauf, Dich bald als *hanfriedler* begrüßen zu dürfen!

## Kontakt Daten für Stellenausschreibung

André Wolf

Personalberater

**hanfried** Personaldienstleistungen GmbH

Heiligengeistwall 10

26122 Oldenburg

Tel.: +49 441 777 01 733

e-mail: [andrewolf@hanfried.com](mailto:andrewolf@hanfried.com)

www: [www.hanfried.com](http://www.hanfried.com)

**Tarifvertrag: IGZ**

[Impressum](#)