

# WIG - Schweißer (m/w/d) - Edelstahl/Stahl

(5316)

📍 Standort: Apen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18,50 - 22,50 Euro pro Stunde 📅  
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Dein neuer Arbeitsplatz?

Für unseren renommierten Kunden aus der Metallbaubranche suchen wir für einen langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption in die Stammebelegschaft in Apen einen

## WIG - Schweißer (m/w/d) für Edelstahl/Stahl

### Deine Aufgaben:

- Schweißen von Baugruppen und Rahmen mittels WIG-Schweißverfahren
- Schweißen von Stahl- und Edelstahlblechen 2-12 mm
- Anfertigung von Konstruktionen nach Schweißzeichnung

### Was Du mitbringst:

- Gute Kenntnisse im Schweißen von Stahl- und Edelstahlblechen
- Gültige Schweißprüfungen von Vorteil, aber nicht notwendig
- Verständnis im Lesen von Schweißzeichnungen
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

### 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 von 40 Stunden/Woche in der Tagschicht ab 07:00 Uhr
- Eine übertarifliche Bezahlung
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem alteingesessenen Unternehmen der Region
- Option auf Übernahme in die Stammebelegschaft nach 9 Monaten
- 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](mailto: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 Stellenanzeige

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](#)