

# Warum team KRAFT?

Moderne Personalexpertise. team KRAFT - das sind wir. Unsere Superkraft besteht darin, Ihre zu Ihrem Beruf zu machen. Wir bringen Menschen und Unternehmen zusammen, jeden Tag aufs Neue. Unser Team überlässt und vermittelt Kandidaten in den Bereichen Office, Industry, Handwerk und Informationstechnologie. Doch viel wichtiger für uns: wer sind Sie? Bewerben Sie sich jetzt! Wir finden einen Job, der zu Ihnen passt!

## Elektrodenschweißer (m/w/d)

(1239)

📍 Standort: Freystadt, Oberpfalz 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Wie suchen **Elektrodenschweißer (m/w/d)**, für viele unserer Kunden aus dem Metallbereich. Sind Sie motiviert? Sind Sie qualifiziert? Bewerben Sie sich doch bei uns und eine wunderbare Zusammenarbeit kann starten!

### Ihre Vorteile:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überdurchschnittliche Bezahlung auf Basis des iGZ Tarifvertrags
- Kostenlose Corporate Benefits bei namhaften Marken
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Tägliche Betreuung und Unterstützung durch unser Team
- Persönliche Einsatzbegleitung (wenn gewünscht)
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Wir schätzen unsere Mitarbeiter (m/w/d) und die Individualität jedes Einzelnen
- Ein abwechslungsreicher Arbeitsalltag

### Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene und aktuelle Schweißprüfung
- Arbeitserfahrung im Feld wäre wünschenswert
- Genauigkeit nennen Sie ihr Steckenpferd
- Motivierte Arbeitsweise
- Schichtbereitschaft
- Auto und Führerschein Wünschenswert

### Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Teile für den Schweißprozess vorbereiten
- Das Durchführen von Elektrodenschweißarbeiten
- Säubern der Schweißnähte mit einem Winkelschleifer oder ähnlichem Gerät
- Wartung und Nachfüllen Ihres Schweißgeräts

### Fabian Förster

team KRAFT GmbH  
Ringstraße 1  
92318 Neumarkt

+49 9181 5119330

fabian.foerster@teamkraft.de  
[www.teamkraft.de](http://www.teamkraft.de)

**team**  **KRAFT**

**Abteilung(en):** Industry und Handwerk

**Tarifvertrag:** iGZ

[Impressum](#)