



Die Tantec GmbH in Gelnhausen, ist ein international erfolgreicher Spezialist und Weltmarktführer für den Bau korrosionsbeständiger Apparate aus dem Werkstoff Tantal.

**Für den Ausbildungsstart 2024 suchen wir:**

### **Auszubildende zur/zum Konstruktionsmechaniker/in M/W/D**

#### **Ausbildungsdetails:**

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre mit folgenden Ausbildungsschwerpunkten:

- Grundlagen der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung
- Kennenlernen von verschiedenen Füge- und Umformtechniken
- Umgang mit technischen Unterlagen und erstellen fachbezogener Konstruktionszeichnungen
- Grundlagen der Oberflächenbehandlung und der Beschichtungstechnik
- Erlernen und Anwenden von Prüfverfahren und Prüfmitteln
- Arbeitsaufgaben planen und vorbereiten / Lesen von Qualitäts-, Arbeits- und Prüfanweisungen
- Bauteile herstellen und vormontieren
- Bauteile zu Metallkonstruktionen zusammensetzen (Endmontage)
- Arbeiten u.a. in den Bereichen Metallbearbeitung, Schweißverfahren
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten ausführen

#### **Anforderungen:**

- Mittlerer Bildungsabschluss oder guter Hauptschulabschluss
- Gutes technisches Verständnis
- Solides Grundwissen in Mathematik und Physik
- Interesse an Metallarbeiten, Schweißen
- Sie sind handwerklich begabt und begeistert sich für technische Prozesse
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft
- Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität

#### **Unser Angebot:**

- Raum für aktive Mitgestaltung
- Eine faire und leistungsgerechte Vergütung inklusive Sozialleistungen
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem etablierten Unternehmen
- Attraktive Mitarbeiter-Benefits, wie z.B. Shop-Rabatte über Corporate Benefits

**Ein Quereinstieg zur Weiterführung der bestehenden Ausbildung bis hin zum erfolgreichen IHK-Abschluss ist möglich!**



Wir vermitteln Ihnen in Ihrer Ausbildung alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten, die Sie für Ihren Abschluss und Ihr späteres Berufsleben benötigen. Ein persönlicher Ansprechpartner begleitet Sie während Ihrer gesamten Ausbildungszeit.

**Werden Sie ein Experte für Arbeiten mit dem Werkstoff Tantal!**

Haben wir Ihr Interesse an dieser vielseitigen und qualifizierten Ausbildung geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung an: [m.werth@tantec-group.com](mailto:m.werth@tantec-group.com)

Kontaktdaten: Tantec GmbH GmbH, z.H. Frau Michelle Werth, Tantalstraße 1-3 in 63571 Gelnhäusen

Homepage: <https://www.tantec-group.com/>