

**Keine Standards sondern Maßstäbe:  
Arbeiten Sie an einzigartigen Projekten – mit einem Team,  
das den Anlagen- und Apparatebau prägt**

Unser Know-How besteht in der Produktentwicklung, dem Engineering und der Herstellung von wärmetechnischen Apparaten und Anlagen. Als familiärer Betrieb im ländlichen Raum beschäftigen wir an den Standorten Leisnig und Grimma insgesamt mehr als 190 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Diese arbeiten täglich an abwechslungsreichen Projekten mit globaler Wirkung – Kommen auch Sie in unser Team!

**Wir suchen für Grimma einen  
Vorrichter Rohrleitungsbau m/w/d**

### Ihre Aufgaben

- Fertigung von Rohrleitungen für Systemanlagen nach Isometrie oder eigenem Aufmaß
- Aufbau von Bauteilen und Anlagen nach Fließbild, Stückliste und Zeichnungsvorgabe und unter Einhaltung der Qualitätsanforderungen
- Nahtvorbereitung (Schleifen, Anfasen, Ausrichten) und Heften

### Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker oder vergleichbare Ausbildung im Metallbereich
- Idealerweise Berufserfahrung im Rohrleitungsbau/Apparatebau
- Selbstständiges Arbeiten nach Zeichnung
- Sichere Handhabung von Mess- und Prüfwerkzeugen
- Grundlagen des Schweißens sind von Vorteil
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

### Unsere Benefits

- Attraktives Gehaltspaket (Urlaubsgeld, Jahresleistung)
- Weiterbildungsmöglichkeiten (Kran, Gabelstapler, Maschinenschulungen, etc.)
- Mitarbeiterwerbungsprämie und Vorschlagswesen mit Prämierung
- Passgenaue Arbeitskleidung mit Waschservice
- Gesundheitsmanagement (Regelmäßige betriebsärztliche Untersuchungen, Gesundheitstage)
- Prämie und Sonderurlaub bei Betriebsjubiläen
- Betriebliche Altersvorsorge und Jobrad
- Mitarbeiterfest und Teamevents
- Gute Erreichbarkeit mit Bus und Bahn

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gern auch per Mail!**

**AEL Apparatebau GmbH Leisnig**  
Döbelner Straße 9  
04703 Leisnig

Ansprechpartnerin: Frau Liebernickel  
E-Mail: [bewerbung@ael.de](mailto:bewerbung@ael.de)  
Telefon: 034321-61221

