



**JETZT  
BEWERBEN**

Die Firma Zehnder Pumpen GmbH stellt angefangen von kleinen Tauchpumpen, über sämtliche Typen von Gartenpumpen und Hauswasserwerken, sowie Schmutz- und Abwasserhebeanlagen bis hin zu Fettabscheidern und Druckerhöhungsanlagen her. Die Pumpen aus dem Hause Zehnder stehen für Langlebigkeit und Qualität. Innovationen, unternehmerischer Weitblick und Wachstum sind die Basis unseres Handelns. Kunden bieten wir persönlichen Rundum-Service, Mitarbeitern ein Unternehmen, in dem Menschlichkeit großgeschrieben wird. Unsere Kontinuität ist der Garant dafür, dass Markenprodukte aus dem Hause Zehnder Pumpen heute in 46 Ländern weltweit einen hervorragenden Ruf genießen. [Wir freuen uns über jeden, der unsere Passion teilt. Werde ein Teil unseres Teams!](#)

## Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)

### Deine Aufgaben

- » Du fertigst Bauelemente mittels verschiedenster Techniken
- » Ebenso montierst du Baugruppen zu Konstrukten und setzt diese Instand
- » Des Weiteren analysierst und beseitigst du Störungen an Maschinen
- » Du wartest technische Produkte
- » Darüber hinaus überwachst du die Produkt- und Prozessqualität

### Dein Profil

- » Realschulabschluss
- » Handwerkliches Geschick
- » Logisches Denkvermögen
- » Interesse an mechanischen und hydraulischen Prozessen
- » Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Ehrgeiz

### Wir bieten

- » Eine solide 3,5-jährige Ausbildung zum Industriemechaniker mit Beginn 01.09.2023
- » Attraktive Ausbildungsvergütung sowie betriebliche Zusatzleistungen
- » Unterstützung durch unsere Fachkräfte
- » Interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- » Tolles Arbeitsklima
- » Übernahme in ein Anstellungsverhältnis nach der Ausbildung

### Du hast Fragen zur Stellenausschreibung?

Dann freuen wir uns über deinen Anruf bei Annett Richter unter 03774-52100.

### Du bist interessiert?

Bitte sende uns deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an [annett.richter@zehnder-pumpen.de](mailto:annett.richter@zehnder-pumpen.de).