



Das Ding muss laufen > Reparatur & Instandhaltung an Maschinen und Infrastruktur



Neu ist besser > Aufbau und Montage unserer eigenen Produktionsanlagen



Mitanpacken > Grundlagen der mech. Werkstoffbearbeitung



Lehrgänge z.B. thermische Fügeverfahren mit Zertifikat

**INTERESSE GEWECKT?  
JETZT BEWERBEN: [karriere.steil.de](https://karriere.steil.de)**

Maschinen und Anlagen, die täglich mehrere Stunden am Stück produzieren, müssen zuverlässig und regelmäßig gewartet und nach einem Schaden schnell instandgesetzt werden.

Industriemechaniker sorgen dafür, dass unsere Maschinen und Produktionsanlagen zu jeder Zeit betriebsbereit sind und bleiben. Zu ihren Aufgaben gehört die Wartung und Instandhaltung der Anlagen, sowie u.a. die Störungssuche an mechanischen Bauteilen und das Fertigen von Ersatzteilen. Sie wirken darüber hinaus an der Montage und Inbetriebnahme von neuen Produktionsanlagen mit.

### Zur Ausbildung:

- Blockunterricht in der Berufsschule oder an festen Wochentagen
- 3,5 Jahre
- Div. Lehrgänge z.B. Schweißlehrgang

### Voraussetzung:

- gute Berufsreife
- Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Kommunikationsfähigkeit
- Handwerkliches Geschick