

## Industriemechaniker/in\*



### Aufgaben und Tätigkeiten

Industriemechaniker sind in der Produktion tätig, wo sie Montagearbeiten an Schäum-, Gieß-, und Lötanlagen durchführen. Hier werden sie von der Vormontage über diverse Baugruppenmontagearbeiten bis zum Prüfstand eingesetzt. Wenn sie in der Fertigung von Maschinen und feinwerktechnischen Geräten arbeiten, stellen Industriemechaniker vor allem Bauteile aus Metall her. Mit Techniken wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und den verschiedenen Schweißtechniken sind sie ebenso vertraut wie mit dem Montieren und Justieren von Bauteilen. Des Weiteren sind die Auszubildenden in den Abteilungen Schweißerei, Werkzeugausgabe, Spanende Fertigung, Konstruktionsbüro, Auftragszentrum

und Werkzeugvoreinstellung tätig.

Durch das unternehmensübergreifende Ausbildungssystem, das auch den Wechsel zwischen den Unternehmen vorsieht, werden schon sehr früh Einblicke in unterschiedlichste Industrietechnologien vermittelt. Dadurch ist eine Ausbildung im Kurtz Ersa-Konzern äußerst vielseitig und abwechslungsreich.

### Ausbildungsdauer

Es handelt sich um eine dreieinhalbjährige, duale Ausbildung bei der Kurtz GmbH oder Ersa GmbH.

### Ausbildungsinhalte

- Arbeitsaufgaben im Team planen und vorbereiten
- Maschinen, Geräte und Produktionsanlagen herstellen, warten oder reparieren
- Feingeräte-, Maschinen- und Anlagenbau
- Arbeiten und Ergebnisse dokumentieren
- Qualitätskontrollen durchführen

### Anforderungen

- Qualifizierter Haupt- oder Realschulabschluss
- Mindestens befriedigende Leistungen in den Fächern Technik, Mathematik und Deutsch
- Leistungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit
- Anpassungsfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Sorgfalt
- Verantwortungsbewusstsein

### Unsere Anschrift:

Kurtz Holding GmbH & Co. Beteiligungs KG | Zentralbereich Personal | Frankenstr. 2 | 97892 Kreuzwertheim  
meinezukunft@kurtzrsa.de | www.kurtzrsa.de

\*In den Ausführungen wird aus Vereinfachungsgründen immer die männliche Form gewählt.