

<https://www.sixt-gmbh.de/en/job/ausbildung-zum-feinwerkmechaniker/>

## Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (Werkzeugmechaniker) [m/w/d]



### Hiring organization

Sixt GmbH – Stanz- & Umformtechnik

### Employment Type

Full-time

### Beginning of employment

September

### Duration of employment

Festanstellung

### Industry

Industrie

### Job Location

Rudolf-Diesel-Str.1, 71106,  
Magstadt, BW, Germany

### Date posted

21. March 2026

### Description

#### Fachrichtung Werkzeugbau, Stanz- und Umformtechnik

Sie haben Ihren erfolgreichen Schulabschluss in der Tasche, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, Verantwortungsgefühl, Zuverlässigkeit und wollen Ihre berufliche Zukunft aktiv gestalten? – Dann sind Sie bei uns genau richtig.

#### Responsibilities

Feinwerkmechaniker der Fachrichtung Werkzeugbau (Stanz- und Umformtechnik) fertigen und bearbeiten maschinell oder manuell Werkzeuge, z.B. durch Bohren oder Sägen. Einzelteile montieren sie zu kompletten Werkzeugen zusammen und kontrollieren die fertigen Produkte. Sie prüfen, ob die Werkzeuge den Maß- und Qualitätsvorgaben entsprechen und ob die volle Funktionsfähigkeit vorhanden ist. Sie warten und reparieren beschädigte oder verschlissene Werkzeugteile und entwickeln Arbeitsprogramme für computergesteuerte Werkzeugmaschinen. Die Werkzeuge werden anschließend zur industriellen Serienproduktion eingesetzt.

## Qualifications

- Spaß am Umgang mit komplizierter Technik
- Handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und Interesse
- Exakte Arbeitsweise
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Mathematik und Geometrie
- Freude an Metallverarbeitung
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

## Job Benefits

**Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre

**Ausbildungsbeginn:** September

**Berufsschule:** Gottlieb-Daimler-Schule, Sindelfingen

## Contacts

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an die Personalabteilung ([personal@sixt-gmbh.de](mailto:personal@sixt-gmbh.de)).