

Feinwerkmechaniker

(m/w)



Werkstoff Metall.

Technik mit Metall.
Wir arbeiten auf tausendstel Millimeter.

Überzeug Dich. Mach mit.
Schnuppertage bei den Stadtwerken Leer.

Informier Dich unter:
🌐 www.stadtwerke-leer.de

Feinwerkmechaniker.

Die Tätigkeit im Überblick

Feinwerkmechaniker/innen fertigen, warten und reparieren je nach Schwerpunkt unterschiedliche Maschinen Anlagen: Im Schwerpunkt Maschinenbau sind dies Maschinen und Anlagen für die Produktion von Gebrauchsgütern, aber auch unterschiedlichste Geräte für die Großindustrie, wie z.B. Großwaagen, mit denen Güterwaggons oder Lastkraftwagen gewogen werden, oder Mess-, Prüf-, Steuer- und Regelgeräte für Wissenschaft und Forschung. Im Schwerpunkt Feinmechanik stellen sie z.B. Präzisionsprüfeinrichtungen, Steuergeräte, feinmechanische Apparate und Maschinen für die Industrie, wie etwa Näh-, Strick- und Bügelmaschinen, her. Im Werkzeugbau dagegen produzieren sie Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeuge, Press-, Blas-, Druck- und Spritzgussformen, Vorrichtungen, Lehren, Schablonen und Prüfwerkzeuge für die Serienfertigung. Dabei achten sie stets auf äußerste Genauigkeit, denn jedes Werkstück ist zunächst ein Einzelstück, das die Basis für eine spätere Serienproduktion bildet. Im Schwerpunkt Zerspanungstechnik liegt ihre Hauptaufgabe in der Fertigung von Werkstücken aus verschiedenen Werkstoffen für den Maschinen-, Anlagen- und Werkzeugbau. Sie produzieren dabei sowohl Einzelteile als auch Serien.

Ausbildungszeit:

3 1/2 Jahre (die einjährige Berufsfachschule wird angerechnet)

Ausbildungsort:

Stadtwerke Leer AöR, FB Stadtentwässerung, Kläranlage Leer, Großer Stein 6, 26789 Leer

Voraussetzung:

Mindestens Hauptschulabschluss sowie erfolgreiche Teilnahme an der einjährigen Berufsfachschule "Metalltechnik"

Interessen:

- 🌀 Neigung zu handwerklicher Tätigkeit (z.B. Produkte der Stanz-, Schnitt- und Umformtechnik sowie der Vorrichtungs- und Formenbautechnik herstellen)
- 🌀 Vorliebe für Umgang mit dem Werkstoff Metall
- 🌀 Neigung zu Präzisionsarbeit
- 🌀 Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen (z.B. CNC-Maschinen, Werkzeugmaschinen)
- 🌀 Neigung zu praktisch-zupackender Tätigkeit (z.B. größere Bauteile in die verschiedenen Maschinen einlegen)

(Quelle: <http://berufenet.arbeitsagentur.de>)

