

METALL | Feinwerkmechaniker/in

BERUFSBILD

Feinwerkmechaniker/innen sind die Fachleute für Präzisionsgeräte des Werkzeug- und Maschinenbaus. Sie arbeiten mit kleinen und kleinsten Bauteilen aus dem Innenleben hochsensibler Geräte und bauen Maschinen, Werkzeuge, Drehteile und feinmechanische Geräte.

AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

Berufsfeldbreite Grundausbildung

- Manuelles Spanen; Trennen, Umformen; Maschinelles Spanen
- Fügen
- Technische Kommunikation, Werkstoffe, Hilfsstoffe
- Planen Kontrollieren, Beurteilen
- Warten von Arbeits- und Betriebsmitteln
- Prüfen, Anreißern, Kennzeichnen
- Ausrichten und Spanen von Werkzeugen und Werkstücken



Berufliche Fachbildung:

- Steuerungs- und Regelungstechnik
- CNC-Technik
- Bearbeitung auf Werkzeugmaschinen
- Füge- und Schweißtechnik
- Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD) und Fertigen (CAM)
- Projektarbeiten

AUSBILDUNGSDAUER

24 Monate
(einschließlich betrieblicher Praktika)

ABSCHLUSS

Prüfung zum/zur Feinwerkmechaniker/in (Fachrichtung Maschinenbau oder Werkzeugbau) vor dem Prüfungsausschuss der zuständigen Fachinnung (Fachinnung Metall Steinfurt oder Metall-Innung Warendorf)



Umschulungsort

BildungsCenter Rheine
Laugestraße 51
48431 Rheine

Ansprechpartner

Roland Merker
Telefon: 05971 4003-3110
roland.merker@kh-st-waf.de

Ausbildungsbeginn

Beginn der Umschulung jeweils
1. Arbeitstag im Februar und August

Umschulungsort

BildungsCenter Beckum
Schlenkhoffs Weg 57
59269 Beckum

Ansprechpartner

Jörg Wesselmann
Telefon: 05971 4003-3180
joerg.wesselmann@kh-st-waf.de

Ausbildungsbeginn

Beginn der Umschulung jeweils
1. Arbeitstag im Februar und August