

The logo for Kleber, featuring the word 'Kleber' in a bold, white, sans-serif font on a dark red background.

Formen- und
Werkzeugbau e.K.

AUSBILDUNG BEI KLEBER

Feinwerkmechaniker/in ab 01.09.

Was macht man in diesem Beruf?

Feinwerkmechaniker/innen fertigen metallene Präzisionsbauteile für Formen und Werkzeuge und montieren diese zu funktionsfähigen Einheiten. Dabei bauen sie auch elektronische Mess- und Regelkomponenten ein. Häufig verwenden Feinwerkmechaniker/innen dazu computergesteuerte Werkzeugmaschinen, zum Teil führen sie die Arbeiten aber auch manuell aus.

Sie planen Arbeitsabläufe, richten Werkzeugmaschinen ein und bearbeiten Metalle mittels spanender Verfahren wie Fräsen, Drehen, Bohren, Schleien und Erodieren. Anschließend beurteilen sie die Arbeitsergebnisse und überprüfen beispielsweise, ob vorgegebene Maßtoleranzen eingehalten werden. Zudem bauen sie die gefertigten Formenteile und Werkzeuge zusammen und stellen sie je nach Verwendungszweck ein. Außerdem warten und reparieren sie diese Werkzeuge.

Worauf kommt es an?

Sorgfalt ist z.B. wichtig, wenn Präzisionsteile gefertigt werden müssen. Da Feinwerkmechaniker/innen Maschinen, Systeme und Anlagen montieren, sind Kenntnisse im technischen Werken von Vorteil. Für den Umgang mit Skizzen und technischen Zeichnungen benötigen sie gutes räumliches Vorstellungsvermögen sowie solide Kenntnisse in Mathematik, v.a. in Geometrie, und in Physik.

Wie kann ich mich bewerben?

Ihre aussagefähige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Kopien der letzten Schulzeugnisse, ggfs. Bescheinigungen über (Ferien-) Jobs, Praktika, relevante Weiterbildungskurse und sonstige Kenntnisse) an:

Kleber Formen- und Werkzeugbau e.K.
z.Hd. Herrn Michael Brenner
Hochstr.4-6
92693 Eslarn

oder an:

bewerbung@kleber-formenbau.de