

Feinwerkmechaniker

Wir bieten die Ausbildung zum 01.08.2019 in unserer Fertigungsstätte in Haltern am See an.

Wie lautet unser Anspruch?

Wir nehmen es genau.

Was macht man in diesem Beruf?

Feinwerkmechaniker/innen fertigen Produkte der Stanz-, Schnitt- und Umformtechnik sowie der Vorrichtung- und Formenbautechnik. Ebenso stellen sie Maschinen, Geräte, Systeme und Anlagen her, die sie zudem warten und instand setzen.

Sie planen Arbeitsabläufe, richten Werkzeugmaschinen ein und bearbeiten Metalle mittels spanender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und Honen. Anschließend beurteilen sie die Arbeitsergebnisse und überprüfen beispielsweise, ob vorgegebene Maßtoleranzen eingehalten werden. Zudem bauen sie die gefertigten Maschinenteile und Geräte zusammen, stellen sie je nach Verwendungszweck ein und führen Bedienungseinweisungen durch. Außerdem warten und reparieren sie feinmechanische Geräte.

Worauf kommt es an?

Da angehende Feinwerkmechaniker/innen z.B. Maschinen, Geräte, Vorrichtungen, Systeme und Anlagen montieren und demontieren, sind Kenntnisse im technischen Werken von Vorteil.

Kenntnisse in Physik helfen, technische Mess- und Anzeigeräte von Maschinen und Anlagen zu verstehen und zu bedienen.

Insbesondere Grundrechenarten und Prozentrechnen sind wichtig, da angehende Feinwerkmechaniker/innen z.B. Flächen, Volumina und Gewichte ermitteln müssen.

Wir setzen mindestens einen guten mittleren Schulabschluss, idealerweise den Abschluss einer Berufsfachschule, Ihre Lernbereitschaft und Zuverlässigkeit sowie Sorgfalt und Genauigkeit voraus.

Wo findet die theoretische, berufliche Fachbildung statt?

Das Berufskolleg OSTVEST des Kreises Recklinghausen ist unserer Ausbildungspartner.

Link www.bk-ostvest.de

Welche Ausbildungsinhalte werden vermittelt?

Link [BERUFENET](#), *Berufsinformationen einfach finden*

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung.