



Deine **Ausbildung** als **Feinwerkmechaniker/in** **Fachrichtung Zerspanungstechnik**



| | |
|------------------|--|
| Berufstyp | Anerkannter Ausbildungsberuf |
| Ausbildungsart | Duale Berufsausbildung, geregelt nach Handwerksordnung (HwO) |
| Ausbildungsdauer | 3,5 Jahre |
| Lernorte | Im Betrieb von AS (Reken) und im Berufskolleg Borken |

Was macht man in diesem Beruf?

Feinwerkmechaniker/innen in der Zerspanungstechnik erhalten eine fundierte Ausbildung im Bereich CNC-Drehen und Fräsen.

Du fertigest Präzisionsbauteile für Maschinen und feinmechanische Geräte.

Du lernst den Umgang mit Werkzeugmaschinen und bearbeitest Metalle mittels spanender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen.

Anschließend beurteilst Du die Arbeitsergebnisse und überprüfst beispielsweise, ob vorgegebene Maßtoleranzen eingehalten worden sind.

Außerdem lernst Du, wie man Arbeitsabläufe plant.

Wo arbeitet man?

Feinwerkmechaniker/innen arbeiten hauptsächlich

- in unserem Werk in Reken
- gelegentlich bist auch dabei, wenn wir beim Kunden vor Ort Getriebe aus- und anschließend wieder einbauen

Worauf kommt es an?

- Sorgfalt ist z.B. wichtig.
- Da Feinwerkmechaniker/innen mit Maschinen und dem Werkstoff Metall arbeiten, sind Kenntnisse im technischen Werken von Vorteil. Für den Umgang mit Skizzen und technischen Zeichnungen benötigst Du ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen sowie solide Kenntnisse in Mathematik, v.a. in Geometrie und in Physik.

Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. Wir von AS setzen mindestens einen guten Hauptschulabschluss voraus.

Absolvierte Praktika helfen oft im Vorfeld schon, die Eignung eines Bewerbers zu erkennen.

Für den Bewerber ist das Praktikum wiederum eine gute Möglichkeit, den Beruf näher kennen zu lernen.

Noch ein paar Worte über uns:

Die AS Drives & Services GmbH wurde vor 30 Jahren gegründet und zählt heute mit über 140 Mitarbeitern zu den größten Arbeitgebern am Standort Reken. Laufend wurde der Betrieb erweitert und die Betriebsausstattung modernisiert.

Wir verstehen uns als innovativen Instandhalter von Industriegetrieben aller Hersteller. Wir überprüfen, reparieren, modifizieren, verbessern oder rekonstruieren Industriegetriebe und bieten zudem den fachgerechten Ein- bzw. Ausbau an.

Neben der Dienstleistung in der Instandhaltung vertreiben wir auch eigene, selbstentwickelte Produkte im Bereich der Antriebs- und Schmiertechnik (z.B. Getriebe, Direktmotore und intelligente Durchflussregler). Alle Produkte sind aufgrund ihrer innovativen Art mehrfach ausgezeichnet.

Mit der eigenen Engineering-Abteilung sind wir zudem in der Lage, umfangreiche Umbau-Projekte im Bereich der Antriebstechnik durchzuführen.

Dabei sind wir in den folgenden Branchen europaweit und teilweise sogar weltweit tätig:

Papier, Energie, Stahl, Zement, Kalk sowie öffentliche Verkehrsbetriebe.