



Kennen Sie Freudenberg?

Freudenberg ist eine Familiengesellschaft, die ihren Kunden technisch anspruchsvolle und beratungsintensive Produkte und Dienstleistungen anbietet. In erster Linie ist die Unternehmensgruppe Zulieferer mit Schwerpunkten in den Bereichen Dichtungs- und Schwingungstechnik, Vliesstoffe sowie Schmierstoffe und Trennmittel. Für Endverbraucher stellt Freudenberg zum Beispiel Haushaltsprodukte unter dem Markennamen vileda® her. Hinzu kommen Dienstleistungs- und Servicegesellschaften.

Die Unternehmensgruppe beschäftigt in mehr als 50 Ländern über 33.000 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Umsatz von mehr als 5 Mrd. Euro.

Wie bewerbe ich mich?

Schicken Sie Ihre Bewerbung mit

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Foto
- Kopien der beiden letzten Zeugnisse

bitte auf dem Postweg an:
Freudenberg Service KG
Technische Ausbildung
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim

Ausbildung Werkzeugmechaniker



www.freudenberg.de

Ausbildung bei Freudenberg

Die hier verwendeten Berufsbezeichnungen gelten für Männer und Frauen gleichermaßen und sind deshalb als geschlechtsneutral anzusehen.





Was machen Werkzeugmechaniker?

Als Werkzeugmechaniker ist es Ihre Aufgabe, Werkzeuge und Vorrichtungen aus Stahl, Nichteisenmetalle und Kunststoffen für hochmoderne rechnergesteuerte Maschinen und Automaten herzustellen. Unter der Berücksichtigung von technischen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen arbeiten Sie weitgehend selbstständig in der Einzelfertigung. Das Tätigkeitsfeld umfasst neben der Bearbeitung von Werkstoffen, die

- Montage
- Erprobung
- Wartung und Reparatur von Werkzeugen, Baugruppen und Vorrichtungen

Was lernen Werkzeugmechaniker?

Neben einer fundierten Grundausbildung in Metall mit handgeführten Werkzeugen und maschinengesteuerten Anlagen lernen sie den Umgang mit modernen computergesteuerten Werkzeugmaschinen (Dreh-, Fräs-, Schleif-, Bohrmaschinen). Sie stellen Formteile mit einer Genauigkeit von einem 1/2 Hunderstel eines Millimeters her. Sie planen und fertigen technische Systeme des Werkzeugbaus. Warten technischer Systeme und Herstellung von Baugruppen gehören ebenfalls zur Ausbildungspalette, wie Fehlersuche an Maschinen mit englischer Bedienungsanleitung.



Was ist Gegenstand der Berufsausbildung?

Folgende Fertigkeiten und Kenntnisse werden vermittelt:

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Kundenorientierung
- Bearbeiten von Aufträgen
- Instandhaltung; Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen
- Bauteile und Einrichtungen prüfen
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet

Wie verläuft die Ausbildung bei Freudenberg?

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre. Die Grundfertigkeiten der Be- und Verarbeitung von Metall und Kunststoff erlernen Sie in unserem Bildungszentrum. Zahlreiche Lehrgänge wie z.B. in Pneumatik, Hydraulik, Elektrotechnik, Schweißen etc. runden die Palette der Grundausbildung ab. Zwei Drittel Ihrer Ausbildungszeit vertiefen Sie Ihre Fertigkeiten und Kenntnisse in den Fachabteilungen und in den Betriebswerkstätten.

In der Hans-Freudenberg-Schule in Weinheim und in der Carl-Bosch-Schule in Heidelberg erhalten Sie das theoretische Rüstzeug für Ihre berufliche Karriere.

Was bietet Freudenberg während der Ausbildung?

Freudenberg bietet die Vorteile eines weltweit tätigen Unternehmens, wie:

- Einstieg in das Berufsleben durch eine einwöchige Übergangsschule
- Handlungsorientierte und in Lernfeldern festgeschriebene Ausbildung
- Bereichsübergreifende Praxisphasen in der Unternehmensgruppe
- Intensive Prüfungsvorbereitung (Theorie und Praxis)
- Bei Bedarf Arbeitseinsatz an unterschiedlichen Standorten auch im Ausland