

INDUSTRIE- MECHANIKER/IN



AUSBILDUNG.PLUS

Betriebsunterricht
Weiterbildungsoffensive
Englischunterricht

Industriemechaniker/in
bei ESCHA

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

gewünschter Schulabschluss
mindestens HSA Klasse 10

zuständige Berufsschule
BKT Lüdenscheid

Abteilungsbereiche
Instandhaltung
Steckverbinderfertigung
Verteilerflanschfertigung
Automatenspritzerei
Werkzeugbau
Qualitätssicherung
Herstellprozessoptimierung

Ausbildungsvergütung
anfänglich ca. 980€

Berufstyp
Ausbildungsart

Anerkannter Ausbildungsberuf
Duale Berufsausbildung,
geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Lernorte

Betrieb, Berufsschule, SIHK Akademie (Lehrwerkstatt)

■ Was mache ich in diesem Beruf?

Als Industriemechaniker/in sorgen Sie dafür, dass Maschinen- und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie stellen Geräteteile, Maschinenbauteile und –gruppen her und montieren diese zu technischen Systemen. Anschließend richten Sie diese ein, nehmen sie in Betrieb und prüfen ihre Funktionen. Sie ermitteln Störungsursachen, bestellen passende Ersatzteile oder fertigen diese selbst an und führen Reparaturen aus. Zum Schluss weisen sie Kollegen in die Bedienung der Maschine ein.

Industriemechaniker/innen stellen häufig Bauteile aus Metall oder Kunststoff her. Sie drehen, fräsen, bohren und schleifen das Material, schweißen oder verschrauben die Bauteile und montieren und justieren sie.

■ Wo arbeite ich?

Bei ESCHA arbeiten Industriemechaniker/innen hauptsächlich in Werkhallen (Instandhaltung) an Produktionsanlagen. Für Wartungsarbeiten wechseln Sie ggf. den Standort.

■ Worauf kommt es an?

Sorgfalt ist in diesem Beruf extrem wichtig. Zum Beispiel beim Auswerten technischer Unterlagen, beim Warten und Instandsetzen von Maschinen und beim Durchführen von Qualitätskontrollen.

Mathekenntnisse sind ebenfalls wichtig, weil Sie Werte aus Tabellen umrechnen oder Längenmaße, Winkel und Volumina berechnen müssen. Um mit den unterschiedlichen Maschinen und Fertigungsanlagen umgehen zu können und die notwendigen Grundlagen der Elektro- und Steuerungstechnik verstehen zu können, benötigen Sie Physikkenntnisse. Informatikkenntnisse erleichtern Ihnen die Arbeit an computergesteuerten Maschinen.

Stand: 14.03.2019

ESCHA GmbH & Co. KG
Elberfelder Straße 32
58553 Halver
Telefon: 02353 708-8126

escha.net

Bewerbungen an Frau Alena Mildenerger > online auf escha.net/karriere

ESCHA