



Mechatroniker (w/m/div.)

Fit in Mechanik und Elektronik

Moderne Maschinen, Anlagen und Geräte bestehen aus mechanischen sowie elektronischen Bauteilen und verfügen über programmierbare Steuerungen. Das erfordert zunehmend Fachpersonal. Dieses beurteilt Maschinen und Systeme fachübergreifend und versteht das Zusammenwirken der Mechanik und Elektronik. Mechatroniker:innen setzen Anlagen und Maschinen aus mechanischen, elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Komponenten zusammen, nehmen sie in Betrieb, bedienen und warten sie.

Ein Beruf mit Zukunft

Als Multitalent hat der/die Mechatroniker:in vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Produktion, in der Entwicklung, der Qualitätssicherung oder im Musterbau.

Mit Logik und Leistung zum Erfolg

In der Lehrwerkstatt werden zu Beginn der Ausbildung die verzahnten Inhalte der Metall- und Elektroausbildung vermittelt. Dort erhältst du eine fundierte Grundlagenausbildung in der Metallbearbeitung sowie in der Montage elektrischer, mechanischer und pneumatischer Komponenten zu Bauteilen und Baugruppen. Auch deren Messung und Prüfung ist Programm. Du lernst, wie im Team geplant, die Aufgabe durchgeföhrt und das Ergebnis kontrolliert wird. Die letzten eineinhalb Jahre der Ausbildung konzentrierst du dich auf die innerbetriebliche Praxis. Der Einsatz findet in Werkstätten der Produktion, der Entwicklung, der Qualitätssicherung und im Musterbau statt. Zusätzliche Inhalte wie Qualitätsmanagement, Werkinformationssysteme, die Analyse technischer Störungen oder spezielle Fertigungsverfahren werden vermittelt. Zu der fundierten Ausbildung gehören auch Ausbildungseinheiten, die dich fachlich weiterbringen, wie Steuerungstechnik, CNC-Technik sowie Informations- und Datenverarbeitungstechnik.

Vielseitiger geht's kaum

Das Gleichgewicht aus Theorie und Praxis, Berufsschule und Betrieb sorgt während der gesamten Ausbildung für Abwechslung.

Und das solltest du mitbringen

Wenn du technisch interessiert bist, gut rechnen, logisch denken kannst und eine hohe Lernbereitschaft mitbringst, hast du eine gute Basis für diesen Beruf.

Du fehlst in unserem Team!

Bewirb dich jetzt für eine Ausbildung oder ein duales Studium bei Bosch:

bosch.de/ausbildung

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Voraussetzung

Mittlere Reife oder Fachhochschulreife

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.094
2. Ausbildungsjahr € 1.157
3. Ausbildungsjahr € 1.219
4. Ausbildungsjahr € 1.282

Ausbildungsstandort

Werk Eisenach

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Robert Bosch
Fahrzeugelektrik Eisenach GmbH
Robert-Bosch-Allee 1
99817 Eisenach

Ansprechpartner

Jan Swiderski
jan.swiderski@de.bosch.com
Telefon: +49 3691/641800



ROBERT BOSCH FAHRZEUGELEKTRIK EISENACH GMBH



Robert-Bosch-Allee 1
99817 Eisenach



Teamorientierte Ausbildung



Auszubildende & Studenten

138, davon 76 EhP-Azubis & 5 EhP-Studenten



Ausbildungsberufe

Fachinformatiker
Mechatroniker
Mechatroniker mit
Fachhochschulreife
Industrie-, Werkzeug- und
Zerspanungsmechaniker
Fachkräfte für Lagerlogistik



Studienmöglichkeiten

Bachelor of Engineering –
Praktische Informatik
Bachelor of Engineering –
Mechatronik & Automation
Bachelor of Science –
Wirtschaftsingenieurwesen,
Digitale Industrie
Bachelor of Arts – Logistik

Weitere Bestandteile

Entwicklung sozialer,
methodischer & fachlicher
Kompetenzen durch:

- Teamarbeiten,
- Erlebnispädagogik,
- Projektmanagement,
- Digitale Zusatzqualifikationen





Ausbildungsbegleitende Seminare



Lehrjahresübergreifende Ausbildung



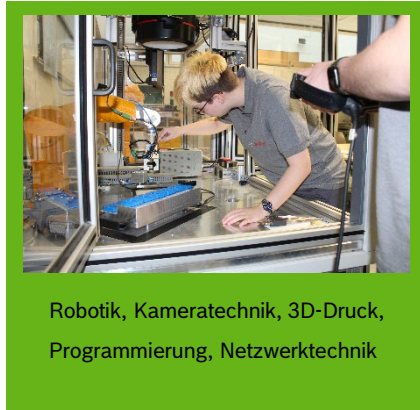
Gesundheit | Umwelt | Sicherheit | Qualität



Einsatz an anderen Standorten weltweit



Betriebsdurchlauf



Digitale Zusatzqualifikationen



Lernen Lernen



Projektmanagement

Vielen Dank!

