



Mechatroniker (w/m/div.)

Mechaniker und Elektroniker in einer Person

Moderne Maschinen, Anlagen und Geräte sind heute wahre High-Tech-Wunder, die aus mechanischen und elektronischen Bauteilen bestehen und über programmierbare Steuerungen verfügen. Als Mechatroniker (w/m/div.) bist du der absolute Allrounder, der diese Technik fachübergreifend beurteilt und das Zusammenwirken von Mechanik und Elektronik durchblickt. Du bist der Kopf, der Anlagen und Maschinen aus mechanischen, elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Komponenten zusammensetzt, sie in Betrieb nimmt, bedient und wartet.

Ein Beruf mit Zukunft

Als Multitalent hast du als Mechatroniker (w/m/div.) vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Lager in der

- Instandhaltung
- Wartung
- Qualitätssicherung
- Störungsbehebung

Mit Logik und Leistung zum Erfolg

In der Lehrwerkstatt werden zu Beginn der Ausbildung die Inhalte der Mechanik - und der 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 durchgeführt und das Ergebnis kontrolliert wird. Die letzten eineinhalb Jahre der Ausbildung konzentrieren sich auf die innerbetriebliche Praxis. Der Einsatz findet in verschiedenen Bereichen der Instandhaltung, Wartung und Störungsbehebung in unserem hochautomatisierten Lager statt. Zusätzliche Inhalte wie Qualitätsmanagement und die Analyse technischer Störungen werden vermittelt. Zu der fundierten Ausbildung zum Mechatroniker gehören auch Ausbildungseinheiten, die dich fachlich weiterbringen, wie Steuerungstechnik, CNC-Technik sowie Informations- und Datenverarbeitungstechnik.

Und das solltest du mitbringen

Wenn du vielseitig technisch interessiert bist, gute bis sehr gute Noten in Mathematik und Physik hast, logisch denken kannst sowie eine hohe Lernbereitschaft mitbringst, hast du eine gute Basis für diesen anspruchsvollen Beruf.

Du fehlst in unserem Team!

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter: www.bosch.de/karriere

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

Voraussetzung
gute Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur

Bewerbungseingang
ab August des Vorjahres

attraktive Vergütung

Ausbildungsstandort
Werk Karlsruhe

Bewerbung
Online unter:

www.bosch.de/karriere

Besucheranschrift
Robert Bosch GmbH
Auf der Breit 4
76227 Karlsruhe

Ansprechpartner
Frau Silke Stein
Tel.: +49(721) 942-3857
silke.stein@de.bosch.com

Frau Judith Limbach
Tel.: +49(721) 942-1410
judith.limbach@de.bosch.com



Technik fürs Leben



BOSCH



**Wir sind History
und High Tech.**

[bosch.de/ausbildung](https://www.bosch.de/ausbildung)

TEXAFO® APAS assistant