



Bei **ABB** unterstützen wir die Industrie dabei, effizienter und sauberer zu arbeiten - und jeder Einzelne trägt hier dazu bei. Sie haben die Möglichkeit, eine Führungsrolle zu übernehmen, wir unterstützen Sie bei Ihrer Entwicklung und Sie werden stolz auf das sein, was wir gemeinsam erreichen. Kommen Sie zu uns und helfen Sie mit, die Welt zu verändern.

Duales Studium Mechatronik (m/w/d) 2026

Deine Aufgaben

Du interessierst dich für das Zusammenspiel von Mechanik und Elektronik, für Mathematik und Naturwissenschaften und beschäftigst dich gerne mit komplexen Fragestellungen? Du kannst gut mit anderen zusammenarbeiten und suchst ein Studium, indem du Praxiserfahrung sammeln kannst? Dann ist das duale Studium Mechatronik bei ABB in Kooperation mit der DHBW Mannheim genau das Richtige für dich!

- Dauer des dualen Studium zum Bachelor of Engineering: 3 Jahre
- In der Regel dreimonatiger Wechsel von Theorie- und Praxisphasen
- Start am 01. August mit einer zweimonatigen Einführungsveranstaltung zum gegenseitigen Kennenlernen
- Vermittlung von Basiskompetenzen für dein erfolgreiches Studium
- Gute Basis für deine zukünftige Weiterentwicklung in der Fach-, Projekt- oder Führungslaufbahn
- Als Vertiefungsrichtung kannst du bei ABB den Bereich Allgemeine Mechatronik wählen
- Spätere Einsatzfelder für Mechatronik Ingenieure sind u.a. in der Entwicklung, im Engineering, in der Projektabwicklung, im Service oder im technischen Vertrieb angesiedelt

Dein Profil

- Die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife (mit Zusatzprüfung an der jeweiligen Hochschule/Berufsakademie)
- Gute Abschlüsse in den mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Fächern sowie in Englisch und Deutsch wären hilfreich
- Spaß an technischen Themen, kniffligen Fragestellungen und neuen Softwareprogrammen
- Verantwortung und Engagement für deine Ziele
- Eigeninitiative und Selbständigkeit
- Durchhaltevermögen, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Was wir bieten

Während deines Studiums erhältst du eine monatliche Vergütung: 1.303,50€ im 1. Ausbildungsjahr, 1.377,50€ im 2. Ausbildungsjahr und 1.488,50€ im 3. Ausbildungsjahr.

Weitere Zusatzleistungen sind neben deinem Firmen-Laptop zum Beispiel Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld und an den meisten Standorten eine subventionierte Kantine. Des Weiteren unterstützen wir dich bei der Wohnungssuche und unter bestimmten Bedingungen bieten wir dir auch Wohngeld an.

Als Ansprechpartner hast du ein Team, das dich in deinem Studium berät und unterstützt. Durch verschiedene Events bist du von Anfang an eng mit anderen Studenten und ABB Kolleginnen und Kollegen vernetzt. Das Studium und die Zusammenarbeit bei ABB sind weltoffen, kollegial und auf Augenhöhe.

Neben dem Studium kannst du dich durch zusätzliche Angebote sprachlich und persönlich weiter qualifizieren, beispielsweise auch während eines Auslandsaufenthaltes.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich noch heute bei uns: über den roten Button „Jetzt bewerben“ kommst du direkt zum Bewerber-Login. Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bestehend aus Lebenslauf und deinen letzten beiden Zeugnissen - über ein Anschreiben würden wir uns freuen.

Für Fragen steht dir das Team des ABB Ausbildungszentrums in Heidelberg gerne zur Verfügung:

E-Mail: ausbildung-abb@de.abb.com

Telefon: +49 (0) 6221 701 1488

Erfahre mehr über die Ausbildung bei ABB unter:

[instagram.com/ausbildung_abb/](https://www.instagram.com/ausbildung_abb/)

[facebook.com/ABBDeutschland](https://www.facebook.com/ABBDeutschland)

Sei Teil von etwas Größerem. Hier wird Fortschritt vorangetrieben, Teams ergreifen die Initiative und gemeinsam bewegen wir die Welt vorwärts. Run what runs the world.

#ABBCareers

#RunwithABB

#Runwhatrunstheworld

Um eine sauberere und intelligentere Zukunft zu schaffen, braucht es alle Arten von Köpfen: die neugierigen, die mutigen und die kreativen. Deshalb sind bei uns Menschen mit unterschiedlichem Hintergrund und unterschiedlicher Erfahrung willkommen.

Sind Sie bereit, etwas zu bewirken?

Bewerben Sie sich noch heute oder besuchen Sie <https://www.abb.com>, um mehr darüber zu erfahren, was unsere Lösungen auf der ganzen Welt bewirken.

Jetzt bewerben