



Bei **ABB** unterstützen wir Industrien dabei, effizienter und sauberer zu arbeiten – und jede einzelne Person trägt hier dazu bei. Wir bieten allen Mitarbeitenden die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und die eigene Entwicklung aktiv voranzutreiben. Gemeinsam entstehen Lösungen, auf die alle stolz sein können. Wir suchen engagierte Talente, um gemeinsam die Welt voranzutreiben.

Duales Studium Elektro- und Informationstechnik (m/w/d) 2026

Deine Rolle und Verantwortlichkeiten

Du interessierst dich für Elektrotechnik, 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 Elektro- und Informationstechnik bei ABB in Kooperation mit der DHBW Mannheim genau das Richtige für dich!

Der Studiengang wird an folgenden Standorten ausgebildet: Heidelberg Mannheim Ratingen • 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 Automation oder Elektrische Energietechnik wählen • Spätere Einsatzfelder für Elektroingenieure sind u.a. in der Entwicklung, im Engineering, in der Projektabwicklung, im Service oder im technischen Vertrieb angesiedelt
Qualifikationen für die Rolle

- 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

Erfahre mehr über uns

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 zum Beispiel Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld und an den meisten Standorten eine subventionierte Kantine.

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 Azubis 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/ABBDDeutschland](https://www.facebook.com/ABBDDeutschland)

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

Die Zukunft wird sauberer und intelligenter durch vielfältige Talente – neugierige, mutige und kreative. Wir schätzen Menschen mit unterschiedlichem persönlichem Hintergrund und Erfahrungen.

Bereit, gemeinsam etwas zu bewegen?

Jetzt direkt bewerben oder weitere Informationen zu ABB und unseren Lösungen weltweit entdecken unter:

<https://www.abb.com>

Jetzt bewerben