



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.

## Ausbildung Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik (m/w/d) 2026

### Deine Rolle und Verantwortlichkeiten

Du interessierst dich für Mechanik, für Mathematik und Naturwissenschaften und bist handwerklich geschickt? Du kannst gut mit anderen zusammenarbeiten und bist fit im Umgang mit Computern? Dann ist die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik bei ABB genau das Richtige für dich!

- Dauer der Berufsausbildung: 3 Jahre
- Start mit einer Einführungsveranstaltung zum gegenseitigen Kennenlernen
- Vermittlung von Basiskompetenzen für deine erfolgreiche Ausbildung
- Wechselmodell Theorie an der Berufsschule (Erlernen)
- Praxisphasen mit selbstgesteuerten Aufgaben und Projekten im Unternehmen (Anwenden)
- Gute Basis für deine zukünftige fachliche und berufliche Weiterentwicklung
- Spätere Einsatzfelder bei ABB sind vor allem in der Produktion von Bauteilen durch verschiedene Verfahren und Materialien der Oberflächenbeschichtung sowohl in der Einzel- als auch in der Serienfertigung

### Qualifikation für die Rolle

- Mindestens den Schulabschluss Mittlere Reife
- Gute Abschlüsse in mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Fächern 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 deiner Berufsausbildung erhältst du eine monatliche Ausbildungsvergütung: Bereits im 1. Ausbildungsjahr über 1.200,00€ brutto, was in den weiteren Jahren kontinuierlich ansteigt.

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

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

Neben der Ausbildung 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](mailto: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)

ABB Smart Buildings digitalisiert Gewerbe-, Industrie- und Wohngebäude für höchsten Komfort, Effizienz, Sicherheit und Schutz - und steigert die Lebensqualität in Gebäuden der Zukunft durch sichere, intelligente und nachhaltige Elektrifizierungslösungen, Dienstleistungen und Produkte.

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