



Bei ABB unterstützen wir Industrien dabei, effizienter und nachhaltiger zu werden. Fortschritt ist bei uns keine Option, sondern selbstverständlich – für Sie, Ihr Team und die Welt. Als globaler Marktführer bieten wir Ihnen alles, was Sie brauchen, um diesen Wandel voranzutreiben. Der Weg dorthin ist nicht immer einfach – denn echtes Wachstum erfordert Mut. Aber bei ABB gehen Sie ihn nicht allein. Run what runs the world.

## Ausbildung Stanz- und Umformmechaniker (m/w/d) 2026

**Bei ABB unterstützen wir Industrien dabei, effizienter und nachhaltiger zu werden. Fortschritt ist bei uns keine Option, sondern selbstverständlich – für Sie, Ihr Team und die Welt. Als globaler Marktführer bieten wir Ihnen alles, was Sie brauchen, um diesen Wandel voranzutreiben. Der Weg dorthin ist nicht immer einfach – denn echtes Wachstum erfordert Mut. Aber bei ABB gehen Sie ihn nicht allein. Run what runs the world. Über die 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 Stanz- und Umformmechaniker bei ABB genau das Richtige für dich!

- Dauer der Berufsausbildung: 3,5 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 Busch-Jaeger sind vor allem in der Produktion von Stanz- und Biegeteilen. Dies umfasst die Bedienung und Wartung von Maschinen und Anlagen sowohl in der Einzel- als auch in der Serienfertigung

### Qualifikationen für die Rolle

- Mindestens einen sehr guten Hauptschulabschluss bzw. die 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

### Was kannst Du erwarten?

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 ist 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 Ausbildungszentrums gerne zur Verfügung:

E-Mail: [de-bje-ausbildung@abb.com](mailto:de-bje-ausbildung@abb.com)

Telefon: +49 (0) 2351 956 0

Wir schätzen Menschen mit unterschiedlichem persönlichem Hintergrund. Könnte das hier Teil Ihrer Geschichte werden? Bewerben Sie sich noch heute oder besuchen Sie [www.abb.com](http://www.abb.com), um mehr über uns zu erfahren und sich über die Wirkung, die unsere Industrielösungen auf der ganzen Welt haben, zu informieren.

[Jetzt bewerben](#)