



Duales Studium Elektrotechnik – Bachelor of Engineering (m/w/d)

Ausbildungsbeginn 1. Oktober 2025 – Kennziffer WH-2024/13

Das sind wir

Seit über 40 Jahren steht adaptronic Prüftechnik GmbH mit Sitz in Wertheim für hochwertige, auf ihre Kunden zugeschnittene Testsysteme und Adaptionen für die Verdrahtungsprüfung in den Marktbereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt, Bahntechnik, Automation sowie Datacom. Unser Produktportfolio umfasst Verdrahtungstester, Adaptionen und Prüftischsysteme im Hoch- und Niederspannungsbereich sowie Software-Lösungen. Durch unsere Kernkompetenz im Bereich der Hochspannungsprüfung haben wir uns bei der Prüfung von Bordnetzen und Komponenten für Elektro- und Hybridfahrzeuge zum Marktführer in Europa entwickelt.

Mit über 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern arbeiten wir gemeinsam am Erfolg unserer qualitativ hochwertigen Produkte und Dienstleistungen und sind seit September 2022 Mitglied der Komax Gruppe.

Das sind Deine Ausbildungsschwerpunkte

Der Studiengang Elektrotechnik ist ein Ingenieurstudium mit einem breiten fachlichen Spektrum, das auf die Anforderungen der Zukunft ausgerichtet ist. Die DHBW Mosbach vermittelt vertiefte mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse sowie detaillierte Fachkenntnisse in den theoretischen Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Informationsverarbeitung, Sensorik, elektrischen Antriebstechnik, Automation, Mikrocomputertechnik, Regelungstechnik, Digitaltechnik und Softwaretechnik. In den Praxissemestern kannst Du dann die Kenntnisse aus der Theoriephase in unserem Bereich Entwicklung in Projekten in die Praxis umsetzen.

Möchtest Du Deine Zukunft bei adaptronic starten?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

adaptronic Prüftechnik GmbH, HR
Karl-Carstens-Straße 27 | 97877 Wertheim
+49 9342 858 40-109 | personal@adaptronic.de | adaptronic.de
Ansprechpartnerin: Frau Müller

Und das bieten wir Dir an

- Arbeitsplatz mit modernster Technik und Arbeitsmitteln
- Gutes Betriebsklima mit einer 36-Stundenwoche und gleitenden Arbeitszeiten
- Motivierte Ausbilder/innen und Azubikollegen/innen
- Eine qualifizierte Ausbildung mit spannenden Aufgaben
- Vergütung in Anlehnung an den Tarifvertrag IG Metall
- 20 Tage Urlaub sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen
- Kostenlose Heißgetränke sowie Wasser
- Prämie für eine gute Bachelorarbeit
- Zuschuss zum Tablet
- Azubi-Ausflüge



Das solltest Du mitbringen

- Gute Leistungen in Mathematik und Englisch
- Mathematische, technische und logische Zusammenhänge fallen Dir leicht
- „Geht nicht, gibt's nicht“; entwickeln, tüfteln und testen macht Dir Spaß
- Begeisterung am PC und beim Programmieren
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

