



Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)

Ausbildungsbeginn 1. September 2025 – Kennziffer WH-2024/14

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 Marktsegmenten 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

- Erstellung mechatronischer Konstruktionen im CAD-System SolidWorks
- Material- und Herstelltechniken
- Produktentwicklung und Produktmanagement
- Zeichnerische und gestalterische Grundlagen
- Anfertigung technischer Begleitunterlagen und Produktdokumentationen

Möchtest Du Deine Zukunft bei adaptronic starten?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

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
- 30 Tage Urlaub sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen
- Kostenlose Heißgetränke sowie Wasser
- Jährliche Prämie für gute Noten
- Zuschuss zum Tablet
- Azubi-Ausflüge



Das solltest Du mitbringen

- Abschluss der mittleren Reife
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Technik und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen
- Idealerweise ein absolviertes Praktikum in einem technischen Beruf
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Begabung für kreativ-gestaltende Tätigkeiten

