

ZUKUNFT. TECHNOLOGIE. MIT DIR?



Wir sind zuverlässig, dynamisch und technologiebegeistert. Unsere Teams sind wichtige Impulsgeber der internationalen Automobilindustrie. Wir forschen, entwickeln und produzieren an weltweit 12 Standorten. Mit rund 3.500 Menschen setzen wir uns mit tiefem technischen Verständnis und Innovationskraft für unsere Kunden ein. Dabei erwirtschafteten wir im letzten Geschäftsjahr über 450 Millionen Euro Umsatz.

Um unsere Wachstumsstrategie noch besser umzusetzen, vergeben wir für unseren Standort in Schorndorf mit rund 200 Mitarbeitern ein:

Duales Studium zum Bachelor of Engineering (m/w/d) Elektrotechnik und Informationstechnik 2026

Das erwartet Dich

- Ein 3-jähriges Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Stuttgart mit Praxiseinsätzen in unserem Unternehmen
- Vermittlung von Kenntnissen in den Gebieten Elektronikentwicklung mit wählbarem Schwerpunkt
- Theoretische Studienphasen, die neben den ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen fachliche Schwerpunkte, wie Informatik, Elektronik, Maschinenbau und Mechanik beinhalten
- Praktische Studienphasen, in denen du das erlernte Wissen anwenden und vertiefen kannst. Zudem durchläufst du bei den Einsätzen in den Fachabteilungen, z.B. die Bereiche Elektronikentwicklung, Prüftechnik und Versuch und wirst an das ingenieurspezifische Arbeiten herangeführt



Theoretisches Wissen ist dann perfekt, wenn es in der Praxis Anwendung findet. Im Rahmen deines Dualen Studiums erhältst du tiefe Einblicke in verschiedene Arbeitsbereiche und bekommst so eine Orientierungshilfe für die spätere Berufswahl.

Das erwarten wir

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten schulischen Leistungen insbesondere in den Fächern Mathematik und Physik
- Begeisterung für Technik und ein Gespür für technische Zusammenhänge
- Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist
- Selbstorganisation und eine hohe Lernbereitschaft

Das bieten wir Dir

- Kompetente fachliche Einarbeitung und Betreuung
- Eigenverantwortliches Arbeiten im Tagesgeschäft sowie Mitarbeit in spannenden und herausfordernden Projekten
- Vielfältige Karrieremöglichkeiten durch einen möglichen Direkteinstieg nach Deinem Studium
- Möglichkeit zur Netzwerkbildung mit Experten und Kollegen
- Flexible Arbeitszeiten
- Kantine mit Essenszulage

Wir freuen uns über deine aussagekräftige Bewerbung unter www.swoboda.com

Swoboda Schorndorf KG | Vogtswiesen 69 | 73614 Schorndorf | Tel: +49 (0)7181 7003 104

Ansprechpartnerin HR: Jacqueline Werner, bewerbung.schorndorf@swoboda.com