

Joyson Safety Systems ist einer der global führenden Entwickler und Hersteller von automobilen Insassenschutzsystemen mit einem Umsatz von ca. 4,8 Mrd. Euro und weltweit mehr als 50.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir stehen für Innovation und Fortschritt. Als zuverlässiger und kompetenter Partner der Automobilindustrie konzipieren, entwickeln und produzieren wir Insassenschutzsysteme und -komponenten. Unser Produktportfolio besteht aus Lenkrädern, Airbags und Generatoren, Sicherheitsgurten, technischen Kunststoffteilen, Elektronik und Sensorik. Damit beliefern wir weltweit nahezu alle namhaften Kraftfahrzeughersteller.

Unser Team braucht Zuwachs in Aschaffenburg — wir suchen:

Werkstudent (all genders) für den Bereich Engineering Electronics

Standort:

Aschaffenburg

Was Sie bewegen können - Ihre Aufgaben.

Durchführung und Auswertung von entwicklungsbegleitenden Tests

Analyse von Messdaten

Erstellen von Simulationsmodellen

Unterstützung des Projektteams bei der Bearbeitung von Entwicklungsprojekten im Bereich Elektronikentwicklung

Damit überzeugen Sie uns — Ihre Qualifikation.

Abgeschlossenes Grundstudium an einer Hochschule mit der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Physik oder einer vergleichbaren Studienrichtung

Abgeschlossene Berufsausbildung von Vorteil

Gutes interdisziplinäres techn. Verständnis

Erweiterte Kenntnisse in Matlab - Simulink

Grundkenntnisse in Reglungstechnik, Sensorik und Aktorik

Gute IT-Kenntnisse, insbesondere MS-Office

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Engagement

Was wir Ihnen bieten — Ihre Benefits.

Sanitätsstation & Health Care Center

Gesundheits Management

Betriebsrestaurant

Kostenlose Parkplätze

Flexible Arbeitszeiten

Gute Verkehrsanbindung

Kontakt

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer

Bewerbungsunterlagen per Email an Ihren

Ansprechpartner Markus Schuck, der Ihnen auch für

Rückfragen gerne zur Verfügung steht:

+49 (6021) 65 - 1634

ausbildung.aschaffenburg@joysonsafety.com