



B.Eng. Elektro- und Informationstechnik

Unser Standort ist das Zentrum für das internationale Lenkrad- und Fahrerairbaggeschäft. Unser Entwicklungszentrum umfasst die Bereiche Vor- und Serienentwicklung, Prozessentwicklung sowie numerische Simulation.

Als Ingenieur bist du ein Spezialist in unserem Entwicklungsbereich und arbeitest zusammen im Team der Vorausentwicklung an Entwicklungen, Verbesserungen, Innovationen und Forschungen an unseren Produkten und Technologien.

In deinem Studium mit vertiefter Praxis erwirbst du Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in der Informationstechnik, Elektronik sowie Mess- und Regeltechnik mit denen du elektronische Systeme und Funktionseinheiten gestalten, verstehen und verbessern kannst.



Berufsbezeichnung

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn du dich nach dem Studium weiterbilden möchtest, stehen dir folgende Fortbildungsmöglichkeiten offen:

- Master
- verschiedene Personalentwicklungsmaßnahmen

Späterer Einsatzbereich

- Core Engineering

Voraussetzungen und Ausbildungsdauer

Für das Studium mit vertiefter Praxis benötigst du die allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder gleichwertige Hochschulzulassungen. Außerdem solltest du über gute Mathematik- und Physikkenntnisse verfügen.

Wir bieten das Studium mit vertiefter Praxis in der Kooperation mit folgender Hochschule an: TH Aschaffenburg

Das Regelstudium dauert 3,5 Jahre (6 Hochschulsemerester + 1 Praxissemester)

Die Ausbildung wechselt zwischen Theoriephasen an der Technischen Hochschule Aschaffenburg und Praxisphasen in der vorlesungsfreien Zeit sowie stundenweise - wenn es der Vorlesungsplan zulässt - auch während der Vorlesungszeit im Core Engineering des Standorts.

Dein Ausbildungsvertrag garantiert dir vom ersten Tag an ein geregeltes Einkommen und sichert damit deine finanzielle Unabhängigkeit.

ZF-Leistungen und Vorteile

- Moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder/ Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement
- Interne Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- International agierendes Unternehmen

Bewerbung

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf sowie deinen letzten zwei Zeugnissen an unten aufgeführte Adresse.

ZF Automotive Safety Germany GmbH

Human Resources

Karin Bareiß

Spessartstraße 60

63743 Aschaffenburg

Telefon: +49 (0) 6021 3140

E-Mail: karin.bareiss@zf.com

www.zf.com/ausbildung/aschaffenburg