



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Werkstudent Simulation von Sicherheitssystemen (m/w/d)

Wir verstärken unser Team im Bereich Simulation von Sicherheitssystemen am Standort Alfdorf

Ihre Aufgaben als Werkstudent (m/w/d):

- Analyse physikalischer Effekte in Gurt / Airbag-Komponenten
- Definition von Ersatzversuchen zur Analyse der Effekte
- Versuchsanalyse sowie Modellerstellung (FEM) zur Abbildung der Effekte
- Korrelation des Simulationsmodells
- Erstellen einer Richtlinie zur Modellierung der Effekte

Ihr Profil als Werkstudent (m/w/d):

- Student/in der Ingenieurwissenschaften, der Physik oder der Mathematik mit den Schwerpunkten Mechanik und Simulation (Uni / FH)
- Analytische Denk- und Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Einsatzbereitschaft
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, ein sicheres Auftreten und Begeisterungsfähigkeit
- Windows und Linux Softwarekenntnisse

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als Werkstudent (m/w/d) und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an Carolin.Stegmaier@zf.com

Stellen Sie bitte sicher, dass Sie ihren tabellarischen Lebenslauf und Ihre Zeugnisse zusammengefasst in einer Datei (max. 3 MB) hochladen.

ZF Group
Industriestraße 20
73553 Alfdorf

Carolin Stegmaier
+49 7172 302 2094