



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

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

Praktikum und Abschlussarbeit zum Thema: Ermitteln von Eigenschaftsprofilen von Dichtungsbalgwerkstoffen

Wir verstärken unser Team innerhalb der Business Unit Fahrwerkkomponenten –
Entwicklung – Versuch - Labor am Standort Stemwede-Dielingen

Ihre Aufgaben:

- Literaturrecherche
- Definition charakteristischer Eigenschaften unterschiedlicher Gummi-mischungen für Dichtungsbälge
- Auswahl geeigneter Prüfverfahren für Elastomere und ggf. Anpassung an Markterfordernisse
- Durchführung von physikalisch- und mechanischen Werkstoffversuchen
- Auswertung, Aufbereitung und Dokumentation der ermittelten Daten

Ihr Profil:

- Gute Leistungen im Studiengang Kunststofftechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengänge
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Werkstoffprüfung und Elastomere
- Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise und Kommunikationsstärke
- Gute Englischkenntnisse

C/I/JR/006/17

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als Praktikant/Graduant (m/w) und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

ZF Group
Division Pkw-Fahrwerktechnik
49447 Lemförde
Julia Runge
+49 5474 60 2505