



Praktikant (m/w/d) für Entwicklung/Versuch im Bereich „dynamische Dichtungen“

Bei uns können Sie vielfältige Einblicke in das spannende Arbeitsspektrum eines F&E-Ingenieurs mit Theorie- und Praxisbezug erlangen. Darüber hinaus ermöglicht unsere enge Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen und Divisionen einen Einblick in weitere spannende Themengebiete.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme und Betreuung von Prüfständen
- Adaption von Prüfstandskomponenten mittels CAD
- Begleitung und systematische Auswertung von Versuchen für aktuelle Entwicklungsprojekte
- Unterstützung bei Grundlagenuntersuchungen
- Erstellung von technischen Aufnahmen zur Dokumentation und Beurteilung von Bauteilen unter Nutzung von Kamera sowie Digitalmikroskop

Anforderungen:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Gute Kenntnisse in MS Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- Handwerkliche und technische Affinität
- Schnelle Auffassungsgabe, selbständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Sozialkompetenz
- Englischkenntnisse von Vorteil

Ansprechpartner:

Adrian Maidel

E-Mail: adrian.maidel@zf.com

Tel.: +49 7541 77961815