

Praktikant (m/w/d) für Entwicklung/Versuch "Mechanische Verbindungselemente"

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:

- Schwerpunkt ist die Durchführung von Versuchen und Ableitung einer Design Rule (DR) für gewindeformende Schrauben
- Eigenständige Planung der notwendigen Versuche
- Verfolgung der Durchführung der Versuche und Interpretation der Ergebnisse
- Anwendung moderner Schraubtechnologie und Ultraschalltechnik

Anforderungen:

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

Ansprechpartner:

Thomas Reger

E-Mail: <u>thomas.reger@zf.com</u>
Tel.: +49 7541 778389