

**Bestechend scharf.
Bestechender Scharfsinn.**



Jedes Werkzeug kann immer nur so gut sein wie der Mensch, der dahintersteckt. Deshalb suchen wir bei der Festool Group Mitarbeiter, die gemeinsam mit ihren 3.000 Kollegen etwas bewegen wollen. Mitarbeiter, die dabei sein wollen, wenn wir professionellen Handwerkern zu überragendem Erfolg verhelfen. Tauchen Sie ein in unsere Welt – und erleben Sie, wie stolz es macht, in einem Familienunternehmen die besten Elektrowerkzeuge der Welt zu bauen.

(Absolventen-) Praktikum im Versuch (Sommersemester 2019)

für unsere Marke Festool am Standort Wendlingen (bei Stuttgart)

Das wird Sie stolz machen:

- Vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben bei der kontinuierlichen Verbesserung von Elektrowerkzeugen und Zubehör aus folgenden Technologiefeldern:
 - Mechanik
 - Schwingungstechnik, Akustik
 - Strömungsmechanik
 - Werkstoffkunde
 - Antriebstechnik (Elektro- und Druckluftmotoren)
 - Akkutechnik
 - Elektronik
 - Modellbasiertes Entwickeln und virtuelle Tests
 - Softwareerprobung
- Unterstützung beim Aufbau von Prüfständen (Hard- und Software)
- Messung an mechanischen und elektronischen Komponenten durchführen und interpretieren
- Ableiten von Prüfscenarien für Prüfstände und virtuelle Tests aus realen Anwendungen
- Beurteilung von Prototypen und Bestimmung der wichtigsten Einflussfaktoren beim Arbeiten mit dem jeweiligen Gerät oder Zubehör
- Entwicklung und Test neuer Funktionsprinzipien in enger Abstimmung mit unseren Konstrukteuren

Darauf können Sie bereits stolz sein:

- Sie studieren Maschinenbau, Feinwerktechnik, Elektrotechnik, Produktionstechnik oder einen verwandten Studiengang
- Sie arbeiten gerne sowohl praktisch als auch im Team und haben Erfahrungen im Umgang mit Elektrowerkzeugen
- Großes Engagement, Teamgeist und eine selbstständige Arbeitsweise haben Sie bereits im Rahmen Ihres Studium oder in der Praxis unter Beweis gestellt

Ihr Werkzeug für eine erfolgreiche Karriere:

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen online über www.festool-group.com

Ihr Ansprechpartner: Cornelia Wollitz, 07024 / 804 - 25264