

**Vollen Einsatz
mitbringen.**



**Viele Einblicke
gewinnen.**

Bachelor-/Masterarbeiten in einem unserer Entwicklungsbereiche (SS 2019)

Miteinander hat 2 Seiten.

Probieren geht über Studieren. In der Praxis viel lernen, für die Zukunft viel herausholen. Das ist FEIN. Bei uns haben Sie als Student (m/w) die Gelegenheit, in unterschiedliche Aufgaben hineinzuschnuppern. So knüpfen Sie ein wertvolles Netzwerk und gewinnen Entscheidungsklarheit für Ihre Zukunft. Klingt FEIN? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Als der Erfinder elektrischer Handwerkzeuge ist das Traditionsunternehmen FEIN Lösungsspezialist für unverwüstliche Elektrowerkzeuge in den Marktsegmenten Metall, Ausbau und Automobil.

Das können Sie erwarten!

- Systemanalyse: verschiedene Abschlussarbeiten zum Verständnis des Systemverhaltens von Elektrowerkzeugen hinsichtlich Leistung, thermisches Verhalten, Vibration, Wechselwirkungen
- Technische Innovationen: Abschlussarbeiten mit dem Ziel der Evaluation von technischen Innovationen an Elektrowerkzeugen und deren Umsetzung in Funktionsmustern
- Digitalisierung/Industrie 4.0: verschiedene Abschlussarbeiten im Kontext vernetzter digitalisierter Elektrowerkzeuge

Das sollten Sie mitbringen!

Sie studieren Mechatronik, Elektronik bzw. ein naturwissenschaftliches Fach. Sie möchten Ihre theoretischen Kenntnisse vertiefen und praktisch anwenden. Sie haben eine selbstständige und praxisorientierte Arbeitsweise.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – bitte online: www.fein.com/karriere-bewerben

Noch Fragen?
Gerne an Herrn Simon März:
Tel. 07173 183-326
Mehr erfahren: www.fein.com



