

**Vielseitigkeit
zeigen.**



**Anerkennung
zurückbekommen.**

Bachelor-/Masterarbeiten in einem unserer Entwicklungsbereiche (WS 2019/2020)

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/d) 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!

- ▶ Verschiedene Abschlussarbeiten mit individuellen, auf die Studenten angepassten Aufgabenstellungen.
- ▶ Themenvorschläge wären:
 - ▶ Physik und Systemeigenschaften von Elektrowerkzeugen.
 - ▶ Strukturmechanische Fragestellungen und Optimierung.
 - ▶ Connected smart PowerTools – IoT.
 - ▶ Augmentierte und virtuelle Realität.
 - ▶ NextGenerationPowerTools.
 - ▶ Smart Test-Bench, test, Monitor & learn.
- ▶ Eigenständiges Arbeiten ohne direkten Projektdruck.
- ▶ Flache Hierarchien, direkte Ansprechpartner.

Das sollten Sie mitbringen!

- ▶ Sie studieren Mechatronik, Elektronik oder ein naturwissenschaftliches Fach.
- ▶ Sie möchten Ihre theoretischen Kenntnisse vertiefen und praktisch anwenden.
- ▶ Sie haben eine selbstständige und praxisorientierte Arbeitsweise.
- ▶ Sie sind offen für Neues.
- ▶ Sie sind motiviert.

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

C. & E. Fein GmbH
Hans-Fein-Str. 81
73529 Schwäbisch Gmünd
www.fein.de

**FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.**

