

**Vollen Einsatz
mitbringen.**

**Viele Einblicke
gewinnen.**

Bachelor-/Master-Arbeit in der Produktentwicklung - Industrial Fastening (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.

Im Bereich Industrial Fastening (IF) werden Präzisions-Akku-Schrauber mit modernster Technologie entwickelt. Weltweit erfüllen die Schrauber der "AccuTec"-Serie höchste Ansprüche in der industriellen Serienproduktion unserer Kunden.

Das können Sie erwarten!

- Bestandsaufnahme der bisherigen Prüfverfahren
- Bestimmung relevanter Mess- bzw. Hilfsgrößen sowie physikalischer Zusammenhänge im praktischen Versuch
- Erarbeitung eines Serientauglichen Prüfkonzepts
- Aufbau und Inbetriebnahme eines geeigneten Prüfstands

Das sollten Sie mitbringen!

- Studium im Bereich Maschinenbau bzw. Mechatronik oder vergleichbare Fachrichtung
- Gute CAD-Kenntnisse (idealerweise Creo) - Kenntnisse im Umgang mit LabView
- Eigenständige und pragmatische 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



