

Praktikum, Bachelor- und Masterarbeit– Maschinenbau und Mechatronik (Celle, Deutschland) 2024

Das Baker Hughes–Praktikum soll Studierende, die einen Bachelor- oder Master–Abschluss anstreben oder kürzlich ihren Abschluss gemacht haben, die Möglichkeit geben, praktische Berufserfahrung zu sammeln, die die Grundlage für ihr Berufsleben bildet. Durch unsere Praktika erhalten Sie aus erster Hand Einblicke in die Prozesse, Systeme und Praktiken, die darauf ausgerichtet sind, die Erfüllung der Kundenbedürfnisse durch einwandfreie Ausführung und den Einsatz von Spitzentechnologie zu gewährleisten.

Das Praktikum soll Bachelor- oder Masterstudenten ermöglichen, praktische Berufserfahrungen als Grundlage für ihr Berufsleben zu sammeln und kann, je nach Leistung, der Ausgangspunkt für eine weitere Karriere sein. Die Dauer sollte 3–6 Monate betragen.

Anforderungsprofil

- Wir suchen regelmäßig Studierende der Fachrichtungen
- Maschinenbau
- Mechatronik

für Praktika und Abschlussarbeiten.

Voraussetzungen:

- Aktive Immatrikulation in einem Studiengang der oben genannten Bereiche.
- Räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, analytisches Denkvermögen, Lernbereitschaft, Kontaktfähigkeit
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Gute Kenntnisse in CAD Software (SolidWorks bevorzugt)
- Gute Kenntnisse in FEM Software (ANSYS bevorzugt)
- Die Kommunikationssprache kann Deutsch oder bevorzugt Englisch sein.
- Ein Eintritt kann so früh wie möglich erfolgen.
- EU–Arbeitserlaubnis.

People first, energy forward

