

Praktikum, BA/MA Arbeit– Funktionsentwicklung/Modellbildung & Simulation (Celle) m/w/d 2025

Das Praktikum soll Bachelor- oder Masterstudierenden 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.

Mögliche **Aufgaben** sind:

- Durchführung interner Projekte zur Erzielung von Kundenergebnissen und zur Ermittlung von Geschäftsverbesserungen
- Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams und Praktikanten zur Interaktion und Vernetzung mit globalen Geschäftsführern
- Anwendung von Standards und Verfahren in den Bereichen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HS&E) in allen Situationen, um sicherzustellen, dass die Vorschriften eingehalten werden

Voraussetzungen:

- Aktive Immatrikulation in **Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, IT, Data Science, Systems Engineering**
- Räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, analytisches Denkvermögen, Lernbereitschaft, Kontaktfähigkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Gute Kenntnisse in **Matlab/Simulink**
- **Programmiererfahrung**
- Gute Kenntnisse in **Digitaler Signalverarbeitung, Regeltechnik oder Data Analytics**
- Du sprichst entweder **fließend Deutsch oder Englisch**



Follow us on **Twitter**
_@bakerhughesco
or visit us at:
careers.bakerhughes.com