

## Praktikum im Bereich Produkt Design, Abteilung Prüffeld (m/w/d)

**Wir sind ein mittelständisches Unternehmen der Investitionsgüterindustrie mit weltweit 500 Mitarbeitern. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben hochwertige Produkte der Elektrotechnik für die Energieverteilung in Mittel- und Niederspannungsnetzen.**

An unserem Standort Moosburg bieten wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für **Studenten** (m/w/d) ein Praktikum an.

### Ihre Aufgabengebiete

- Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von Prüfaufgaben nach Anweisung
- Dokumentation / Überarbeitung von Prozessen
- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten
- Unterstützung bei Kundenabnahmen
- Einarbeitung in technische Themenbereiche
- Eigenverantwortliche Bearbeitung kleinerer Projekte im Bereich Prüffeld

### Ihre Talente

- Sie studieren Elektrotechnik / Wirtschaftsingenieurwesen oder einen vergleichbaren Studiengang
- Sie sind am Bereich Messtechnik interessiert
- Sie verfügen über ein kommunikatives und aufgeschlossenes Auftreten
- Sie finden sich schnell in neuen Situationen zurecht und haben Freude an einer selbstständigen und strukturierten Arbeitsweise

### Wir bieten Ihnen die Möglichkeit...

- zur eigenverantwortlichen Bearbeitung Ihres spannenden Aufgabengebiets
- Ihre eigenen innovativen Ideen einzubringen und umzusetzen
- durch einen fachlichen Mentor kompetent betreut zu werden
- in einem dynamischen Team mitzuarbeiten
- spannende Projekte in Zusammenarbeit mit dem kollegialen Umfeld zu bearbeiten
- erste Kontakte für die Zeit nach dem Studium zu knüpfen
- der Freistellung für den Besuch von Pflichtveranstaltungen an der Hochschule/Universität
- zur Orientierung für die spätere Themenfindung im Bereich Bachelor-, Masterthesis

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bewerben Sie sich bitte per E-Mail unter [bewerbung@driescher.de](mailto:bewerbung@driescher.de). Bewerbungen, die uns per Post erreichen, schicken wir nicht zurück und werden gem. Datenschutzgrundverordnung nach entsprechender Bearbeitung gelöscht.