

KROHNE ist eine weltweit erfolgreiche Unternehmensgruppe mit mehr als 40 Gesellschaften im In- und Ausland. Durch permanente Forschung und Entwicklung, sowie eine konsequente Kundenorientierung gehört KROHNE im Bereich der industriellen Messtechnik zur Spitzengruppe innerhalb dieser Branche.

Als Tochterunternehmen der KROHNE Gruppe entwickelt und produziert die **KROHNE Pressure Solutions GmbH** am Standort Minden Druckmessgeräte. Zum weiteren Aufbau unseres technischen Teams bieten wir

ab August 2020 (WS 2020/2021) in Kooperation mit der FH Bielefeld (Campus Gütersloh) für den praxisintegrierten Studiengang Digitale Logistik einen

## Praktikumsplatz über die Studiendauer von 7 Semestern

### Ihr Profil

- Gute Schulleistungen in den Naturwissenschaftlichen Fächern
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Gute EDV – Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Wünschenswert:

- Praktika oder Berufserfahrung im technischen Bereich
- Weitere Fremdsprachen

Ihr Profil wird abgerundet durch eine selbständige Arbeitsweise, Flexibilität, Eigeninitiative, Kreativität und Teamfähigkeit.

### Das erwartet Sie

Als junges und innovatives Unternehmen, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich in ein breit gefächertes Tätigkeitsfeld einzuarbeiten und an der Weiterentwicklung und dem Aufbau unseres Unternehmens mitzuwirken. Während der Praxisphasen vor Ort werden Sie durchgängig kompetent betreut – fachlich und persönlich. Ihre konkreten Aufgaben legen wir im gemeinsamen Gespräch individuell fest – abgestimmt auf die Anforderungen im Unternehmen und Ihre persönlichen Interessen und Präferenzen.

Detailfragen klären wir gerne in einem persönlichen Gespräch. Als erste Kontaktadresse steht Ihnen in unserem Unternehmen Frau Schuster zur Verfügung. Tel.: 0571 97 21 69 0

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte schriftlich an folgende Anschrift richten:

**KROHNE Pressure Solutions GmbH**  
Personalabteilung, Frau Schuster  
Gewerbepark Meißen 14  
32423 Minden  
[kps.bewerbung@krohne.com](mailto:kps.bewerbung@krohne.com)

