

# HIER FINDEN SIE TAUSENDE ANSCHLUSS- MÖGLICHKEITEN FÜR IHRE KARRIERE.



**PEOPLE. POWER. PARTNERSHIP.**

Entdecken Sie bei uns die Zukunft der Industrie – und Ihre eigene. Connecten Sie sich jetzt:

## Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich Material- und Werkstoffwissenschaften

 **Standort**  
Espelkamp

 **Bereich**  
Forschung / Neue Technologien

 **Art der Stelle**  
Praktikum/ Abschlussarbeit

### Hier sorgen Sie für starke Verbindungen:

- Eigenverantwortliche Nutzung modernster Materialanalytik (z.B. Röntgenfluoreszenzspektroskopie, Metallographie, Mikroskopie)
- Ermittlung von Kennwerten zur Beurteilung von Werkstoffen
- Untersuchung von Produktionseinflüssen auf Materialeigenschaften
- Untersuchungen zu Umwelteinflüssen auf Werkstoffe
- Mitarbeit an innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekten unter qualifizierter Betreuung durch erfahrene wissenschaftliche Kollegen
- Intensiver Austausch in einem interdisziplinären Team bestehend aus Studenten und Betreuern

### Das ist Ihre Verbindung zu uns:

- Student (m/w/d) der Werkstoffwissenschaften, Materialwissenschaften, Maschinenbau, Physik, Chemie, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar
- Erfahrung in Metallographie und Materialanalyse erwünscht
- Interesse an praktischem Arbeiten und Materialien
- Teamfähigkeit sowie Engagement und gute Kommunikationsfähigkeit
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

\* Sämtliche Personenbezeichnungen gelten für alle Geschlechter.

 **Zum Bewerben, bitte QR-Code scannen**

**Nur gemeinsam sind wir erfolgreich!**

**Jetzt den Kontakt aufnehmen.**

Studierende in der HARTING Technologiegruppe | Michelle Schewe | +49 (0)5772-47 7103

**[www.HARTING.com/CAREER](http://www.HARTING.com/CAREER)**

