



Die AMEPA GmbH entwickelt und realisiert seit 1984 in enger Zusammenarbeit mit der Stahl-, Aluminium- und Automobilindustrie innovative messtechnische Systemlösungen. Mit mehr als 60 Mitarbeitern in Würselen, Niederlassungen in den Vereinigten Staaten und in China sowie einem globalen Vertriebs- und Servicenetz gewährleistet AMEPA kompetente, umfassende Beratung und schnellen Service.

Im Zusammenhang mit einer Verstärkung der Forschung & Entwicklung suchen wir kurzfristig eine

## **Studentische Hilfskraft (w/m/d) für 10 - 12 h/Woche**

### **Ihre Aufgaben:**

- Versuchsmessungen mit dem Rauheitsmessgerät und dem Öldickenmessgerät auf Probeblechen durchführen
- Zusammenbau und Überprüfung von Mustergeräten und Versuchsaufbauten
- Erstellen von Berichten und Auswertungen aus vorliegenden Daten

### **Ihr Profil:**

- Student einer Ingenieurwissenschaft, vorzugsweise Hüttenkunde, Maschinenbau oder Elektrotechnik (TH/FH)
- Kenntnisse in Office, Labview oder Matlab erwünscht.

### **Wir bieten:**

- Ein angenehmes Betriebsklima und die Arbeit in einem kleinen Team
- Hochschulübliche Vergütung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

AMEPA GmbH  
z. H. Frau Marion Virnich  
Karl-Carstens-Str. 12  
52146 Würselen  
Tel.: 02405 40808-0  
info@amepa.de