

*Die Hochschule München  
ist eine der größten  
Hochschulen für ange-  
wandte Wissenschaften  
in Deutschland.*

*Wir sehen unsere Heraus-  
forderung und Verpflich-  
tung in einer aktiven  
und innovativen Zukunfts-  
gestaltung durch Lehre,  
Forschung und Transfer.*

*Die Zusammenarbeit mit  
Partnern aus Wirtschaft und  
Gesellschaft ist für uns  
von zentraler Bedeutung.*



Das Institut für Material- und Bauforschung (IMB) an der Fakultät 03 sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

### **Studentische Hilfskraft (m/w/d)**

Wöchentliche Arbeitszeit: 5-10 Stunden

#### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung eines aktuell am Institut für Material- und Bauforschung (IMB) laufenden Forschungsvorhabens
- Spanende Fertigung einer Prüfvorrichtung für Low Cycle Fatigue Versuche geschweißter Probekörper
- Vorbereitung und Nachbearbeitung von geschweißten Probekörpern
- Ggf. auch Unterstützung der Versuchsdurchführung
- Die Arbeiten erfolgen zumeist im Verbundlabor PBA der Fakultät 03

#### **Ihr Profil**

- Sehr gute Kenntnisse zu spanender Fertigung
- Erfahrung mit den Maschinen im Verbundlabor PBA und/oder einschlägige berufliche Vorbildung im Metallhandwerk
- Eigenverantwortliche und präzise Arbeitsweise
- Hohe Zuverlässigkeit

#### **Wir bieten Ihnen**

- Mitwirken in einem interessanten Forschungsprojekt
- Betreuung durch einen wissenschaftlichen Mitarbeiter des Instituts IMB
- Flexible Arbeitszeiten
- Pauschalierte Vergütung

Kandidatinnen und Kandidaten mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an folgende E-Mailadresse: [klemens.rother@hm.edu](mailto:klemens.rother@hm.edu)

Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: Tel.: 089/1265-3348

Fachliche Fragen an: Prof. Dr.-Ing. Klemens Rother, Tel.: 089/1265-3348, E-Mail: [klemens.rother@hm.edu](mailto:klemens.rother@hm.edu)