



CrossLink gehört europaweit zu den Spitzenherstellern von Hochleistungs-Faserverbundprodukten. Für unser Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine motivierte und flexible

Studentische Hilfskraft (m/w/d) – Bereich Forschung und Entwicklung Hochtemperaturwerkstoffe (20h/W)

Ihre Aufgaben:

- Probenpräparation
- Abarbeiten von vorgegebenen Versuchen und Aufgabenstellungen
- Erstellen von Materialanalysen (physikalisch)
- Erstellen von Mustern und Bauteilen in verschiedenen Faserverbundtechnologien
- Ergebnisdokumentation

Ihr Profil:

- Student (m/w/d) aus einem der Fachbereiche: Physik, Chemie, Werkstoffwissenschaften, Maschinenbau, Biochemie
- Handwerkliches Geschick erforderlich
- Freude an wissenschaftlichen Arbeiten und Labortätigkeiten mit Versuchsdokumentationen
- Teamfähigkeit / strukturierte, präzise Arbeitsweise / offene, begeisterungsfähige Persönlichkeit
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift / sichere PC-Kenntnisse

- Wir bieten:**
- Großen Freiraum für Ihre persönliche Entwicklung
 - Kompetente und umsetzungsstarke Kollegen
 - Hohes Entwicklungspotential
 - Flexible Arbeitszeiten (in Absprache)
 - Herausragende technische Infrastruktur

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!



CrossLink GmbH
Schwademühlstr. 15
90556 Cadolzburg

bewerbung@crosslink-gmbh.com
www.crosslink-gmbh.com
phone: 09103 / 71 65 -0