



Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung, die im Themenfeld Leichtbau für Kunststoffe, Metalle sowie Verbundwerkstoffe neuartige Materialvarianten und die damit verbundenen energieeffizienten Verarbeitungsverfahren entwickelt.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Team Partikelschäume einen/eine

(Studentische) Hilfskraft (m/w/d) für praktische Arbeiten im Technikum auf 450 € Basis

Die Aufgabengebiete

- Mechanische Bearbeitung von Werkzeugen und Vorrichtungen (Bohren/Sägen/etc.)
- Planung und Umsetzung einfacher Versuchsaufbauten
- Unterstützung bei Versuchsvor- und -nachbereitung
- Tätigkeiten zur Herstellung von Ordnung und Sauberkeit

Ihre Qualifikation

- Grundkenntnisse in der mechanischen Bearbeitung
- Interesse und Geschick bei handwerklichen Aufgaben
- Technische Ausbildung wünschenswert
- Zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Wir bieten

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Mitarbeit in einem jungen, dynamischen und hochmotivierten Forscherteam
- Arbeiten mit modernster Ausrüstung für innovative Prozesse
- Flexible Arbeitszeiten
- Umfassende und kompetente Betreuung

Interessiert?

Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres gewünschten Starttermins elektronisch oder postalisch direkt an:

Neue Materialien Bayreuth GmbH
Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth
peter.schreier@nmbgmbh.de

Fragen beantwortet Herr Peter Schreier
Tel.: 0921 507 36 153

www.nmbgmbh.de



Personenbezogene Daten im Rahmen dieser Ausschreibung werden nur für das Bewerbungsverfahren verarbeitet und nach Abschluss des Verfahrens gelöscht.