



Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung des Freistaats Bayern, die im Themenfeld Leichtbau für Kunststoffe, Metalle sowie faserverstärkte Verbundwerkstoffe neuartige Materialvarianten und deren Verarbeitungsverfahren entwickelt.

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

## **Praktikanten / Studentische Hilfskraft (m/w/d) für Prozess- und Materialuntersuchungen bei neuartigen Partikelschaumanwendungen**

### **Die Aufgabengebiete**

- Durchführung von Verarbeitungsversuchen an Partikelschäumen in diversen Prozessen
- Probenpräparation für die anschließende Charakterisierung
- Mechanische Untersuchungen von Partikelschaumbauteilen
- Thermische und rheologische Analyse von verschiedenen Partikelschaummaterialien

### **Ihre Qualifikation**

- Technischer oder naturwissenschaftlicher Studiengang mit Themenbezug Kunststoffe
- Zielorientierte, selbstständige und initiative Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit.
- Interesse und Geschick bei handwerklichen Aufgaben
- Gute Kenntnisse der Microsoft Office Tools (PowerPoint, Excel, etc.)

### **Wir bieten**

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Arbeiten mit modernster Ausrüstung für innovative Prozesse
- Umfassende und kompetente Unterstützung
- Zusammenarbeit in einem interdisziplinären und internationalen Team
- Hervorragende Kontakte zu namhaften Industrieunternehmen
- Standort in einer attraktiven Region mit hoher Lebensqualität

### **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

[regino.weber@nmbgmbh.de](mailto:regino.weber@nmbgmbh.de)

Fragen beantwortet Herr M.Sc. Regino Weber

Tel.: 0921 507 36 211

[www.nmbgmbh.de](http://www.nmbgmbh.de)



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