



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.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine geringfügig beschäftigte

Technische Hilfskraft (m/w/d) für das Arbeitsgebiet Partikelschäume

Du möchtest

- an der Entwicklung neuer Fertigungsprozesse und Materialien mitwirken
- unser Team bei technischen Aufgaben, wie der mechanischen Bearbeitung von Werkzeugen und Vorrichtungen unterstützen
- praktische Erfahrungen in der Optimierung und Verarbeitung von Partikelschäumen sammeln
- Materialien und Verarbeitungsverfahren der Zukunft aktiv mitgestalten und damit zur Verbesserung der Produktqualität und Effizienz beitragen

Du bist

- technisch interessiert und motiviert
- interessiert an technischen Fragestellungen im Bereich Partikelschaumverarbeitung
- teamfähig und kommunikativ
- zuverlässig, strukturiert und hast handwerkliches Geschick
- offen für eigenverantwortliche Tätigkeiten

Dann bist du bei uns genau richtig!

Denn wir bieten

- ein junges, hochmotiviertes Forscherteam mit cooler Teamkultur
- Führung auf Augenhöhe
- Offenheit für neue Konzepte und Ideen
- Antrieb nachhaltiger Projekte
- hervorragend ausgestattetes Labor- und Technikumsumfeld
- erstklassige Kontakte zu namhaften Industrieunternehmen
- flexible Arbeitszeitmodelle
- Möglichkeit zur Weiterqualifikation, u.a. durch Verfassen einer studentischen Abschlussarbeit
- attraktive Vergütung

Interessiert? Dann nimm Kontakt auf!

Schick uns Deine elektronische Bewerbung in Form einer PDF-Datei (max. 30 MB) mit Angabe Deines möglichen Starttermins an:

Frau Arina Bifano

Personalwesen

karriere@nmbgmbh.de

Weitere Informationen unter **www.nmbgmbh.de**

