



Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine schnell wachsende außeruniversitäre Forschungseinrichtung des Freistaats Bayern auf dem Gebiet der anwendungsnahen Entwicklung neuartiger Materialvarianten und deren Verarbeitungsverfahren für Polymere, Metalle und Verbundwerkstoffe.

Zur Verstärkung unseres **Geschäftsbereichs Metalle** suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Studenten (m/w/d) Praktisches Studiensemester

Ihre Aufgaben

Im Rahmen Ihres praktischen Studiensemesters charakterisieren Sie in unseren Laboren die Aufbau- und Verbindungstechnik von elektronischen Leiterplatten. Hierfür unterstützen Sie uns beim Versuchsaufbau und bei der Durchführung von Versuchsreihen. Weiterhin beschäftigen Sie sich mit der Datenerfassung und der Prozessoptimierung sowie der simulationsbasierten Analyse und Auswertung der Ergebnisse. Die Mitarbeit im Tagesgeschäft rundet Ihr Aufgabengebiet ab.

Ihre Kompetenzen

- Studium der Fachrichtung Physik, Maschinenbau oder verwandter Studienrichtungen
- Grundkenntnisse im Bereich Elektronik
- Ausgeprägte Selbständigkeit, hohe Zielorientierung
- Sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten

Wir bieten

- Zukunftsweisende Themenfelder
- Modernste technische Ausstattung
- Ein kreatives Arbeitsumfeld in einem sehr dynamischen Unternehmen
- Standort in einer attraktiven Region mit hoher Lebensqualität
- Perspektive einer späteren Übernahme

Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen als eine PDF-Datei (max. 30 MB) unter Angabe Ihres gewünschten Starttermins schriftlich oder per Email direkt an unten stehende Adresse.

Neue Materialien Bayreuth GmbH

Prof. Dr.-Ing. Uwe Glatzel, Bereichsleiter Metalle
Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth
karriere@nmbgmbh.de

www.nmbgmbh.de



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