



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 **Geschäftsbereichs Metalle** suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Praktikanten / Studentische Hilfskraft (m/w/d) für das Arbeitsgebiet Thermisches Spritzen

Ihre Aufgaben

- Vorbereitung und Durchführung von Experimenten mit diversen Beschichtungsprozesse
- Probenpräparation und Charakterisierung
- Mechanische Untersuchung der hergestellten Proben
- Analyse und Auswertung der Ergebnisse

Ihre Kompetenzen

- Studium der Fachrichtung Aerodynamik, Maschinenbau, Materialwissenschaft oder verwandter Studienrichtungen
- Grundkenntnisse im Bereich Werkstoffwissenschaften und Materialprüfung
- Grundkenntnisse in CAD und Simulationstechnik
- Ausgeprägte Selbständigkeit, hohe Zielorientierung
- Sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem anspruchsvollen und anwendungsorientierten Themengebiet
- Modernste technische Ausstattung
- Ein kreatives Arbeitsumfeld in einem sehr dynamischen Unternehmen
- Kontakt zu interessanten Partnerunternehmen
- Möglichkeit einer studentischen Abschlussarbeit

Interessiert?

Wir bitten um eine elektronische Bewerbung in Form einer einzigen PDF-Datei (max. 30 MB) mit Angabe Ihres möglichen Starttermins an:

Frau Dr.-Ing. Haneen Daoud
Stellvertretende Bereichsleiterin Metalle
karriere@nmbgmbh.de



Weitere Informationen unter www.nmbgmbh.de

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