



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 Additive Fertigung mit metallischen Werkstoffen

Ihre Aufgaben

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

Ihre Kompetenzen

- Studium der Fachrichtungen Materialwissenschaft / Werkstoffkunde / Maschinenbau oder vergleichbare Fachrichtung
- Interesse an einer vielseitigen Aufgabe mit Fokus auf dem SLM oder LMD-Verfahren
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Konstruktionsprogrammen
- Gute Kenntnisse der Microsoft Office Tools (z.B. PowerPoint, Excel, etc.)
- Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten und Flexibilität sind für Sie eine Selbstverständlichkeit

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? Dann nehmen Sie Kontakt auf!

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

