



Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung, die innovative und nachhaltige Werkstoffe und Verfahren für die industrielle Praxis entwickelt.

Für die Bearbeitung von SLS-Projekten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für das Arbeitsgebiet Additive Fertigung mit Kunststoffen

Wir bieten

- Vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben in einem zukunftsweisenden Themenfeld
- Arbeiten mit modernster Ausrüstung für innovative Prozesse
- Umfassende und kompetente Unterstützung
- Zusammenarbeit in einem interdisziplinären und internationalen Team
- Möglichkeiten zur Weiterqualifikation (Praktika, Anfertigung einer Abschlussarbeit)

Ihre Qualifikation

- Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium mit Themenbezug zu Kunststoffen
- Interesse an oder - bevorzugt - erste Erfahrungen im Bereich der Additiven Fertigung
- Zielorientierte, selbstständige und initiative Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Die Aufgabengebiete

- Charakterisierung verschiedener Pulvermaterialien (DSC, TGA, Partikelgröße, Pulverfließfähigkeit, ...)
- Durchführung von Versuchsreihen mit pulverbasierten additiven Fertigungsprozessen
- Post-Processing mit Entpacken und Entpulvern der Bauteile

Interessiert?

Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres gewünschten Starttermins per E-Mail direkt an untenstehende Adresse.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Marcel Failner zur Verfügung (marcel.failner@nmbgmbh.de; Tel.: 0921 507 36 108).

Neue Materialien Bayreuth GmbH
Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth
karriere@nmbgmbh.de
www.nmbgmbh.de

