



Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung des Freistaats Bayern, die sich mit anwendungsnaher Werkstoff- und Verfahrensentwicklung für Polymere, Verbundwerkstoffe und Metalle beschäftigt.

Im Geschäftsbereich Kunststoffe liegt unser Arbeitsschwerpunkt auf den Gebieten Spritzgießverfahren, Partikelschäume, Faserverbundwerkstoffe und Additive Fertigung.

Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereichs Kunststoffe suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine

Studentische Hilfskraft (m/w) für Office- und Projektmanagement

Die Aufgabengebiete

- Unterstützung der Leitung des Geschäftsbereichs Kunststoffe bei organisatorischen Aufgaben
- Mitwirkung bei der Organisation von Veranstaltungen, u. a. Seminare, Messeauftritte und Workshops
- Pflege und Aktualisierung von Listen und Datenbanken
- Erstellung von Präsentationen

Ihre Qualifikation

- Sorgfältige Arbeitsweise und organisatorisches Geschick
- Zielorientierte, selbstständige und initiative Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit sowie ein freundliches und gepflegtes Auftreten
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Interesse an Themenstellungen mit technischem Bezug

Wir bieten

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- Tätigkeit in einer außeruniversitären Forschungseinrichtung
- Gutes Arbeitsklima in teamorientierten Strukturen
- Umfassende und kompetente Betreuung
- Flexible Arbeitszeiten

Interessiert?

Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres gewünschten Starttermins schriftlich oder per E-Mail direkt an uns.

Rückfragen bitte an Herrn Dr.-Ing. Thomas Neumeyer (Leiter Geschäftsbereich Kunststoffe).

Neue Materialien Bayreuth GmbH
Gottlieb-Keim-Str. 60, 95448 Bayreuth
thomas.neumeyer@nmbgmbh.de
Tel.: 0921/50736 0
www.nmbgmbh.de



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