



Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung des Freistaats Bayern, die im Themenfeld Leichtbau für Kunststoffe, Metalle sowie faserverstärkte Verbundwerkstoffe neuartige Materialvarianten und deren Verarbeitungsverfahren entwickelt.

Für die Weiterentwicklung des Arbeitsgebiets suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Technischen Mitarbeiter (m/w/d) – Mechatroniker / B. Eng. für das Arbeitsgebiet Additive Fertigung („3D-Druck“) mit Kunststoffen

Wir bieten

- Gestaltung, Aufbau und Weiterentwicklung faszinierender und zukunftsweisender Technologien
- Innovative und vielseitige Projekte in einem überdurchschnittlich gut ausgestatteten Labor- und Technikumsumfeld
- Mitarbeit in einem jungen, dynamischen und hochmotivierten Forscherteam
- Hervorragende Kontakte zu namhaften Industrieunternehmen
- Möglichkeiten zur Weiterqualifikation
- Standort in einer attraktiven Region mit hoher Lebensqualität

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung als Mechatroniker oder Industriemechaniker / Meister / Techniker oder Bachelor of Engineering in den Richtungen Mechatronik, Maschinenbau oder Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD-Systemen
- Grundkenntnisse in der Programmierung wünschenswert
- Praktische Erfahrung im Umgang mit Messtechnik
- Erfahrung in der additiven Fertigung / „3D-Druck“ von Vorteil
- Analytische und strukturierte Vorgehensweise
- Zuverlässigkeit und Präzision, hohes Qualitätsbewusstsein
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Solide Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Die Aufgabengebiete

- Eigenständige Vorbereitung und Durchführung von Versuchen für Forschungsprojekte und Industrieraufträge, inklusive deren Auswertung und Dokumentation
- Datenaufbereitung, Programmierung und Bedienung unserer Versuchsanlagen (Pulver- und Schmelze-basierte Technologien)
- Technische Betreuung der Anlagen im Demo-Center „Additive Fertigung“
- Planung und Durchführung von Anlagenmodifizierungen und Erweiterungen
- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiter bei technischen Fragestellungen

Interessiert?

Dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres gewünschten Starttermins schriftlich oder per E-Mail direkt an unten stehende Adresse. Vergütung und Sozialleistung erfolgen in Anlehnung an den TV-L.

Fragen beantwortet Herr Dr.-Ing. Thomas Neumeyer (thomas.neumeyer@nmbgmbh.de / Tel. 0921 507 36 0).

Neue Materialien Bayreuth GmbH

Personalwesen
Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth
karriere@nmbgmbh.de

www.nmbgmbh.de

