



Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung des Freistaats Bayern und beschäftigt sich mit der Entwicklung und Industrialisierung innovativer Fertigungstechnologien für Kunststoffe, Faserverbundwerkstoffe und Metalle.

Wir suchen zum **01.09.2019** einen **Auszubildenden (m / w / d)** als

## **Verfahrenstechniker Kunststoff-/Kautschuktechnik Formteile**

### **Wir bieten Dir**

- Mitarbeit in einem engagierten und motivierten Team
- Grundausbildung in der Metallverarbeitung
- Praxisnahe Ausbildung in der Kunststoffverarbeitung, insbesondere Spritzgießen
- Innovative und aktuelle Projekte mit hohem Anwendungsbezug
- Ausbildung auf hochmodernem Anlagen
- Hervorragende Betreuung
- Verantwortungsvolle Aufgaben und eigenständiges Arbeiten
- Hohe Übernahmechancen

### **Deine Qualifikation**

- Mittlere Reife oder sehr guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- Interesse an der Verarbeitung von Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen
- Zielorientierte, selbstständige und initiative Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Freundliches Auftreten und gute Umgangsformen

### **Das erwartet Dich**

- Nach 3 Jahren eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung, die den Einstieg in eine stark wachsende Branche ermöglicht
- Mitarbeit in aktuellen Forschungsvorhaben auf den Gebieten Spritzgießsondervorhaben und Faserverbundwerkstoffe
- Breite Möglichkeiten zur Weiterqualifikation nach Abschluss der Ausbildung (Industriemeister, Techniker, techn. Betriebswirt, etc.)

### **Interessiert?**

Dann richte bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen schriftlich oder per Email direkt an uns. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

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

Alles über uns unter [www.nmbgmbh.de](http://www.nmbgmbh.de)



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