



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



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