



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

Kunststoffe sind vielseitige High-Tech Materialien, ohne die zahlreiche Produkte z. B. in der Medizin, im Automobil oder in der Luftfahrt nicht denkbar wären. Zudem lassen sie sich hervorragend recyceln. Wenn Du mehr über diese faszinierenden Materialien wissen möchtest, bist Du bei uns genau richtig!

Wir suchen zum **01.09.2022** eine/n Auszubildende/n als

Verfahrensmechaniker(in) Kunststoff-/Kautschuktechnik Formteile (m/w/d)

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
- Gute Übernahmechancen

Deine Qualifikation

- Mittlere Reife oder sehr guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- Interesse an der Verarbeitung von Kunststoffen und Leichtbauwerkstoffen
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten
- Freundliches Auftreten und gute Umgangsformen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet Dich

- Nach 3 Jahren eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung, die den Einstieg in vielfältige und Anwendungsgebiete erlaubt
- Mitarbeit in aktuellen Forschungsvorhaben
- Breite Möglichkeiten zur Weiterqualifikation nach Abschluss der Ausbildung (Industriemeister, Techniker, techn. Betriebswirt, etc.)

Interessiert?

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

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

Weitere Infos unter www.nmbgmbh.de

