



Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine Forschungseinrichtung, die innovative und nachhaltige Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung, die im Themenfeld Leichtbau für Kunststoffe, Metalle sowie Verbundwerkstoffe neuartige Materialvarianten und die damit verbundenen energieeffizienten Verarbeitungsverfahren entwickelt

Kunststoffe sind vielseitige High-Tech Materialien, ohne die zahlreiche Produkte z. B. in der Medizin, im Automobilbereich 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, denn

Wir suchen im Geschäftsbereich Kunststoffe eine/n

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

Wir bieten Dir

- Mitarbeit in einem jungen, hochmotivierten Forscherteam mit cooler Teamkultur
- Führung auf Augenhöhe
- Offenheit für neue Konzepte und Ideen
- Innovative und aktuelle Projekte mit hohem Anwendungsbezug
- Hervorragend Betreuung
- Gute Übernahmechancen
- Ausgezeichnete Kontakte zu namhaften Industrieunternehmen
- Verantwortungsvolle Aufgaben und eigenständiges Arbeiten
- Praxisnahe Ausbildung auf hochmodernen Anlagen in der Kunststoffverarbeitung, insbesondere Spritzgießen
- Grundausbildung in der Metallverarbeitung

Deine Qualifikation

- Mittlere Reife oder sehr guter Qualifizierender Abschluss der Mittelschule
- 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 Anwendungsgebiete erlaubt
- Mitarbeit in aktuellen Forschungsvorhaben
- Breite Möglichkeiten zur Weiterqualifikation nach Abschluss der Ausbildung (Industriemeister, Techniker, techn. Betriebswirt, etc.)

Interessiert? Dann nimm Kontakt auf!

Schick uns Deine elektronische Bewerbung in Form einer PDF-Datei (max. 30 MB) mit Angabe Deines möglichen Starttermins an:

Frau Arina Bifano

Personalwesen

karriere@nmbgmbh.de

Weitere Informationen unter www.nmbgmbh.de

