



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.

Wir suchen **im Geschäftsbereich Metalle** eine/n

Auszubildende/n (m/w/d) als Werkstoffprüfer

Wir bieten Dir

- Mitarbeit in einem jungen, hochmotivierten Forscherteam mit cooler Teamkultur
- Führung auf Augenhöhe
- Offenheit für neue Konzepte und Ideen
- Verantwortungsvolle Aufgaben und eigenständiges Arbeiten
- Hervorragende Betreuung
- Hohe Übernahmechancen
- Ausgezeichnete Kontakte zu namhaften Industrieunternehmen
- Praxisnahe Ausbildung auf hochmodernen Anlagen in der Warmumformung und der Thermischen Beschichtung, sowie in der Metallographie, Analytik und Werkstoffprüfung der Metallverarbeitung, insbesondere der Additiven Fertigung
- Grundausbildung in der Kunststoffverarbeitung

Deine Qualifikation

- Mittlere Reife oder sehr guter Qualifizierender Abschluss der Mittelschule
- Interesse an der Verarbeitung von Metallischen Werkstoffen
- Zielorientierte, selbstständige und initiative Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Freundliches Auftreten und gute Umgangsformen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet Dich

- Nach 3,5 Jahren eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung, die den Einstieg in eine stark wachsende Branche ermöglicht
- Mitarbeit in aktuellen Forschungsvorhaben auf den Gebieten der thermischen Beschichtung, Additiven Fertigung und der Warmumformung
- 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**

