

TWA – TECHNOLOGIE WERKSTOFF- UND VERFAHRENSANALYTIK PRAKTIKUM (PFLICHT / FREIWILLIG) - METALL



Unser Team Technologie Werkstoff und Verfahrensanalytik Metall in Landshut hat das Ziel, die Leichtmetallgießerei bei den täglichen Herausforderungen und Projekten zu unterstützen. Dabei werden verschiedene analytische Methoden (wie z.B. Mikroskopie, mechanische Prüfung, Computer Tomographie, etc.) angewendet.

Was erwartest dich?

- ✓ Du lernst die Präparation von metallographischen Proben.
- ✓ Anschließend wendest du die Lichtmikroskopie an, um die Proben zu analysieren und zu dokumentieren.
- ✓ Bei einzelnen Untersuchungen nutzt du die Zug- oder auch Härteprüfung.
- ✓ Am Ende jeder Untersuchung bereitest du die Ergebnisse für einen Bericht mit vor.
- ✓ Um die Messgeräte ständig auf dem Stand zu halten führst du auch Prüfmittel Analysen durch.

Was bringst du mit?

- ✓ Studium: Technische Studiengänge.
- ✓ Sicherer Umgang mit MS Office.
- ✓ Verhandlungssichere Deutschkenntnisse.
- ✓ Führerschein Klasse B.
- ✓ Erste Erfahrungen im Metall Labor sind von Vorteil.
- ✓ Strukturierte Arbeitsweise.

Startdatum: ab 01.12.2021 (oder später), Dauer: 6 bis 9 Monate, Arbeitszeit: Vollzeit

Ansprechpartner: Tomas Stifner (tomas.stifner@bmw.de), +49-151-6040-2677

<https://www.bmwgroup.jobs/en/jobfinder/job-description.37779.DE.Landshut.Production.Foundry.A1.html>