

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum schnellstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

## **Werkstudent oder Aushilfe (m/w/d) für den Fachbereich Werkstoffmechanik – F&E Bonn**

### **Was Du bei uns bewegst**

- Du kümmerst Dich um die Vorbereitung von Proben aus Aluminiumwerkstoffen.
- Die Durchführung von bzw. Unterstützung bei Versuchen in der Blechumformung und Werkstoffprüfung fällt ebenfalls in Deinen Aufgabenbereich.
- Du unterstützt bei der Datenauswertung in Excel/ Power BI und bei der Verwaltung des Sharepoints.

### **Was Dich auszeichnet**

- Du bist eingeschriebener Student in einem technischen Studiengang.
- Du hast Spaß an handwerklichen Tätigkeiten und führst diese sorgfältig aus.
- Eine strukturierte und teamfähige Arbeitsweise zeichnet Dich aus.
- Du bist sicher im Umgang mit Office365, insbesondere Excel, Power BI und Sharepoint.
- Ein freundliches und kommunikatives Auftreten rundet Dein Profil ab.

### **Was wir bieten**

- Ein tolles Team mit wertschätzender Arbeitsatmosphäre.
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten sowie eine strukturierte Einarbeitung.
- Selbstständiges Arbeiten und Raum für Eigenverantwortung.
- Sammeln von ersten Berufserfahrungen im Bereich der Werkstoffprüfung/F&E gemeinsam mit erfahrenen Mitarbeitern.
- Corporate Benefits – Rabatte bei vielen Marken und Shops.

Es handelt sich um eine Tätigkeit mit einer Arbeitszeit von 8h/ Woche im Zeitraum vom 01.03.2025 – 31.12.2025.

Bitte bewirb Dich über die interne Karriereseite in ONE (oben links: Startseite – Karriere)

Wir betonen ausdrücklich, dass bei uns alle Menschen - unabhängig von Geschlecht/geschlechtlicher Identität, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung oder Gleichstellung, Alter sowie sexueller Orientierung - gleichermaßen willkommen sind. Bewerbungen von schwerbehinderten und gleichgestellten behinderten Menschen werden bei gleicher Eignung berücksichtigt.

Aushang: Vom 11.02.2025 – 25.02.2025

Werk: Bonn

Schichtsystem: Tagschicht

Ihr Kontakt bei Fragen: Annika Theuer | Human Resources

Telefon +49 2181 477 3008