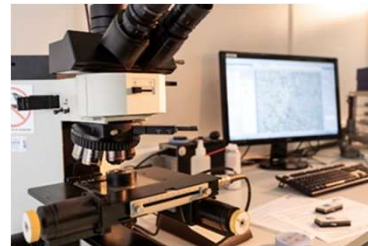
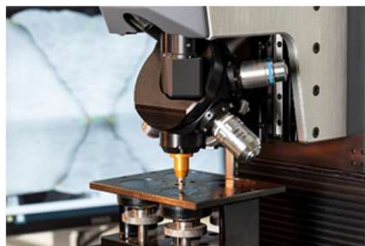


STELLENAUSSCHREIBUNG

Werkstudent (m/w/d)



BK Werkstofftechnik – Prüfstelle für Werkstoffe GmbH in Bremen bieten technische Dienstleistungen für Kunden aus einer Vielzahl von Industrien an, insbesondere Luft- und Raumfahrt, Energie, Chemie, Stahl und Automobil. Das Team besteht aus vielseitigen Ingenieuren, Technikern und kaufmännischen Mitarbeitern, die ihre Leidenschaft für Qualität, Standards und Materialien miteinander verbindet.

Das Unternehmen wurde 1983 gegründet und ist heute mit mehr als 30 Mitarbeitern am **Standort Bremen** eines der renommiertesten Werkstoff- und Materialprüflabore Norddeutschlands. Das Portfolio umfasst nahezu alle Bereiche der zerstörenden und zerstörungsfreien Werkstoffprüfung für metallische sowie nicht-metallische Werkstoffe. (www.bk-werkstofftechnik.de)

BK Werkstofftechnik – Prüfstelle für Werkstoffe GmbH ist Teil des Konzerns Applus+, der mit weltweit über 25.000 Mitarbeitern zu den größten Serviceanbietern von Inspektionen, Zertifizierungen und technischen Prüfungen zählt. Die Division Laboratories betreibt in Deutschland Standorte in Bremen und Dresden sowie in weiteren Ländern Europas, darüber hinaus auch in Asien und den USA. (www.appluslaboratories.com)

IHRE AUFGABEN SIND:

- Unterstützung der Projektingenieure bei der Durchführung von Werkstoffprüfungskampagnen inkl. praktischer Tätigkeiten im Labor
- Weiterentwicklung und Wartung der Laborsoftware
- Erstellung von Auswertevorlagen und Programmieraufgaben insbesondere Schnittstellen und Automatisierung
- Unterstützung im Bereich des Qualitätsmanagements im Bereich Digitalisierung

UNSERE ANFORDERUNGEN SIND:

- Laufendes Studium im Bereich Ingenieurwesen (Werkstofftechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbar)
- Strukturierte und detailorientierte Arbeitsweise sowie technisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit Excel und technischen Programmen
- Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten und definierten Prozessen zu folgen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WIR BIETEN:

- Attraktive Vergütung 18€ / Std
- Mitarbeitererevents und ein harmonisches Team
- Praktische Erfahrungen in realen Materialqualifikations- und Zertifizierungsprozessen für Luft- und Raumfahrt sowie Automobilanwendungen, mit direktem industriellem Bezug
- Enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Ingenieuren und Einblick in die Planung, Durchführung und Auswertung komplexer Testkampagnen
- Praktisches Verständnis dafür, wie Laborergebnisse in ingenieurtechnische Entscheidungen, Produktvalidierung und die Einhaltung internationaler Standards einfließen

Diese Stelle klingt nach Ihren neuen Herausforderungen? Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbung, gern mit Motivationsschreiben, sowie aktuellem Lebenslauf an personal@applus.com.

Stand: 11.06.2026