

STELLENAUSSCHREIBUNG

Werkstudent (m/w/d) - Digitalisierungsprojekt in der Werkstoffprüfung



Applus+ IMA – der führende Prüfdienstleister Europas. Wo immer es um Festigkeit, Validierung oder Materialkennndaten geht, bündelt Applus+ IMA die Kräfte in Sachen Prüfnormen, Zulassungsprüfungen und experimentelle Untersuchungen. Hier werden in akkreditierten Prüflaboren laufend innovative Produkte und Technologien aus der Luftfahrt-, Schienenfahrzeug-, Automobil- und Medizintechnik, der Kunststoff- und Metallindustrie und anderen Industriezweigen untersucht. Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich gern auf die ausgeschriebene Stelle und werden Sie Teil von innovativen Entwicklungen von morgen.

IHRE AUFGABEN SIND:

- Unterstützung der Projektingenieure bei der Definition der in DigiLab verwalteten Parameter
- Vorbereitung, Erstellung und Überprüfung von kundenspezifischen Mappings gemäß Prüfstandards
- Unterstützung der Projektingenieure bei der digitalen Transformation
- Beschleunigung des Test- und Reporting-Prozesses
- Mithilfe bei der Nachverfolgung von Projektfortschritten, Zeitplänen und Ergebnissen
- Mitwirkung bei der Organisation und Strukturierung von Testergebnissen für Berichts- und Dokumentationszwecke

UNSERE ANFORDERUNGEN SIND:

- Laufendes Studium im Bereich Ingenieurwesen (Materialwissenschaften, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbar)
- Strukturierte und detailorientierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse in Excel und im Umgang mit technischen Daten
- Interesse an der Arbeit mit strukturierten Daten und digitalen Tools wie DigiLab
- Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten und definierten Prozessen zu folgen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

WIR BIETEN:

- Attraktive Vergütung 15 € / Std
- Kostenlose Mittagessenversorgung
- 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
- Freiraum für die Einbringung eigener Ideen

Diese Stelle klingt nach Ihrer neuen Herausforderungen? Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbung mit aktuellem Lebenslauf unter Verwendung der Bewerber ID **26-WSDigi** an unsere Personalabteilung, personal@applus.com.

Stand: 09.04.2026