

Techniker/in Werkstoffprüfung / Werkstofftechnik (m/w/d)

Aerospace & Advanced Composites GmbH ist ein innovatives Forschungs- und Entwicklungsunternehmen im Bereich moderner Verbundwerkstoffe für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrt sowie im industriellen Umfeld. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n engagierte/n Techniker/in im Bereich Werkstoffprüfung / Werkstofftechnik.

Ihre Aufgaben

- Aufbau, Durchführung und Dokumentation mechanischer Prüfungen an Werkstoffen und Bauteilen
- Auswertung von Testdaten sowie Erstellung von Prüfberichten und technischen Reports
- Kalibrierung, Wartung und Funktionskontrolle von Prüfgeräten und Messmitteln (z. B. Kraftmesszellen, Extensometer)
- Koordination/Abwicklung der Beschaffung von Zulieferteilen und Probenfertigung mit Kunden, Lieferanten sowie Abstimmung mit internen Schnittstellen
- Zusammenarbeit und Kommunikation mit Kunden, Lieferanten und Partnern im Rahmen von Prüfaufträgen

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre als Werkstofftechniker/in, Werkstoffprüfer/in oder HTL in Werkstofftechnik, Maschinenbau oder Mechatronik)
- Strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und Interesse an angewandter Forschung
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie Verständnis für technische Dokumentation
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Arbeitssprache teilweise Englisch)

Von Vorteil

- Praktische Erfahrung in der zerstörenden Werkstoffprüfung oder Messtechnik
- Erfahrung im Umgang mit technischen Prüfgeräten (z.B. Bedienung von Universalprüfmaschine)
- CAD-Kenntnisse (Fertigungszeichnungen, 3D-Modellierung)
- Grundkenntnisse im Qualitätsmanagement

Wir bieten

- Spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Umfeld
- Mitarbeit an internationalen Projekten im High-Tech-Bereich
- Fachliche Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten und umfangreiche Sozialleistungen
- Angenehmes Betriebsklima in einem kleinen, motivierten Team
- Das Bruttomonatsgehalt beträgt je nach Qualifikation und Berufserfahrung zwischen € 2.173,58 und € 2.534,74 (14x jährlich) bei Vollzeit (40 Stunden/Woche), mit der Möglichkeit einer Überzahlung.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an: office@aac-research.at