

Aerospace & Advanced Composites GmbH wurde im Jahre 2010 gegründet und positioniert sich als einziger gewerblicher Dienstleister für Forschung, Entwicklung und Prüftechnik auf dem Gebiet der Composite-Werkstoffe für Luft- und Raumfahrt sowie terrestrische Anwendungen in Österreich.

Die Gruppe „TES“ bietet kommerzielle Material- und Komponenten-Prüfung für die Raumfahrt an. Diese Prüfanlagen sind einzigartig in Europa und mit einer anspruchsvollen Prüftätigkeit verbunden. Abwechslungsreiche Kundenanforderungen bieten uns als zweites Aufgabengebiet interessante Entwicklungsaufgaben, sei es die Anlagen zu erweitern (neue Einbauten, neue Steuerung), aber auch komplett neue zu entwickeln, aufzubauen und später in Betrieb zu setzen.

Für dieses spannende Tätigkeitsfeld suchen wir zur Stärkung unseres Teams eine(n) neue Mitarbeiter(in), die/der einerseits verantwortungsvolle Prüfaufgaben durchführt, aber andererseits ihre/seine Kreativität bei den Entwicklungsaufgaben einbringt.

TechnikerIn:

Das Aufgabengebiet umfasst folgende Tätigkeiten:

Aufbau und Durchführung verschiedener Prüfungen von Werkstoffen oder Komponenten für die Raumfahrt

Nach Einarbeitung: Eigenverantwortliche Durchführung von Prüfungen nach Vorgabe der Prüfparameter bis zu deren Auswertung

Wartung, Umbauten und kleinere Reparaturen von (Vakuum-) Prüfanlagen inklusive zugehöriger Beschaffung von Zulieferteilen mit den Lieferanten

Kommunikation mit Kunden zu technischen Fragestellungen

Background:

HTL, bevorzugt Werkstofftechnik, Mechatronik, Maschinenbau o.ä. auch ohne Berufserfahrung

Grundkenntnisse Messtechnik und Werkstoffkunde

Datenauswertung mit MS-Office

Arbeiten im Team

Sprache: Deutsch und Englisch in Wort und Schrift (Arbeitssprache mit Kunden teilweise Englisch)

Background (erwünscht, aber keine Voraussetzung):

CAD - 3D Modellierung / Erstellen von Fertigungszeichnungen

Vakuumtechnik

Projektentwicklung in der Raumfahrt allgemein

Grundkenntnisse in QM und Projektleitung

Programmierkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

Ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet in einem Unternehmen mit ausgezeichnetem Betriebsklima und umfangreichen Sozialleistungen.

Mindestgehalt laut Kollektivvertrag. € 27.000,- pro Jahr (40 Stunden), je nach Ausbildung und Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Foto!

Bewerbungen bitte per E-Mail an:

margit.kovacic@aac-research.at