



Bei uns kannst Du alles weiterentwickeln – vor allem Dich selbst.

Mit Sicherheit. Unzählige Möglichkeiten.

Machen Sie sich auf den Weg zu ALTEN Engineering. Bei uns, einem der europaweit führenden Entwicklungsdienstleister, erleben Sie in wenigen Jahren so viel wie andere ihr Leben lang nicht. Attraktive Kunden und vielseitige Projekte rund um Entwicklung und Beratung sorgen für Abwechslung pur. Verstärken Sie unser Team als

Versuchingenieur (m/w/d) Luftfahrt

Standort: Dortmund, Paderborn

Referenz: 3467

Ihre Aufgaben

- Als Versuchingenieur (m/w/d) führen Sie Umweltprüfungen und Zuverlässigkeitsuntersuchungen an Mustern, Prototypen und Seriengeräten durch
- Dabei erstellen Sie Testprozeduren nach Spezifikation bzw. nach Absprache mit dem Kunden
- Sie werten die Messergebnisse aus und leiten entsprechende Handlungsempfehlungen ab
- Darüber hinaus verantworten Sie die Reporterstellung in Form von technischen Berichten, Laborberichten, Test Reports oder Test Prozeduren
- Sie beraten die Entwickler (m/w/d) nach Auswertung der durchgeführten Tests und Analyse der Testergebnisse
- Sie schätzen die Entwicklungskosten und -zeiten ab und übernehmen nach einiger Zeit unter Umständen auch die Leitung eines Projektteams

Ihr Profil

- Sie haben ein technisches oder naturwissenschaftliches Studium wie der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie überzeugen durch erste Erfahrung in der Typ- und Musterprüfung von komplexen Vaugruppen, idealerweise im Aerospace- oder Automotive-Bereich
- Idealerweise bringen Sie MS Office- und SAP-Kenntnisse mit
- Neben sehr guten Deutschkenntnissen verfügen Sie über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie sind auf der Suche nach interessanten Aufgaben und einem unbefristeten Arbeitsverhältnis? Dann bewerben Sie sich jetzt über unser Online-Bewerbungsformular unter de.alten.com/karriere

ALTEN GmbH
Recruiting | Frau Cansu Gültekin
Rheinlanddamm 199
44139 Dortmund
Tel.: +49 231 494984-14
E-Mail: career@de.alten.com

There's no better ALTERNative!