



Cs2 ITEC bietet Ihnen als Berufseinsteiger oder erfahrenem Spezialisten ausgezeichnete Möglichkeiten der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Bei spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeiten für internationale Großkunden und Konzerne, bauen Sie, je nach Aufgabenstellung und Position tiefes Fachwissen in neuesten Technologien oder breites Projektleitungs- bzw. Führungs-Know-how auf. Durch die Vielzahl unserer Themen können wir Ihnen, je nach persönlichen Wünschen, verschiedene Technologiebereiche und Aufgabenstellungen anbieten.

Validierer Triebwerksentwicklung (m/w/d)

Standort: München

Diese Aufgaben warten auf Sie:

- Validierer:innen begleiten Triebwerksentwicklungsprogramme über den gesamten Lebenszyklus von Beginn der Technologiephase über die Entwicklung / Erprobung und Zulassung bis hin zur kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung des aktuellen Serienbetriebes. Dabei stellen wir sicher, dass das Produkt richtig entwickelt, getestet und zugelassen wird.
- Definition und Abstimmung der Validierungs, Verifikations und Erprobungsanforderungen
- Erarbeitung von Validierungsstrategien zum Erreichen der Validierungsziele zusammen mit den verschiedenen Fachdisziplinen
- Definition und Koordination von notwendigen Triebwerks, Bauteil, und Komponententests in Abstimmung mit internationalen Entwicklungspartnern
- Bewertung von Triebwerksversuchen und Messdaten
- Bewertung der mechanischen Zustände von Bauteilen
- Durchführung von Schadens und Problemanalysen und Definition von Abhilfemaßnahmen
- Koordinierung und Erstellung von zulassungsrelevanten Testberichten
- Vertretung der Validierungsbelange in interdisziplinären Projektteams und internationalen Arbeitsgruppen

Was Sie mitbringen sollten:

- Studium Maschinenbau, Luft und Raumfahrttechnik bzw. vergleichbare technische Ausbildung
- Erfahrung bei der Entwicklung, Validierung und Zulassung und Validierungsmodelle
- Sehr gute Kenntnisse der Funktionsprinzipien von Gasturbinen / Flugantrieben
- Triebwerkszulassungsanforderungen der Luftfahrtbehörden (EASA / FAA)
- Erste Erfahrungen in den Bereichen Entwicklung, Validierung und Zulassung
- Erfahrungen mit elektrischen bzw. mechatronischen Systemen

Wir freuen uns auf SIE !

Ihr Ansprechpartner

Barbara Palla

Senior Recruiting Managerin
Telefon: +49 9131 88 06 - 16
Email: barbara.palla@cs2-itec.de

Link

<https://www.cs2-itec.de/jobs/p/?p=23668>

Job-Kennziffer

23668

Adresse

Cs2 ITEC GmbH & Co. KG
Anton-Bruckner-Straße 2a
91052 Erlangen