

System-Ingenieur für zivile Luftfahrtgeräte (m/w/d)

Ihre Herausforderung:

- Definition neuer Produkte für den Bereich Commercial Aviation in Zusammenarbeit mit dem Produkt-Management, dem Vertrieb und den Kunden
- Spezifikation der Eigenschaften der Produkte und Erstellung technischer Dokumentation im Rahmen der Zulassungsprozesse
- Planung und Durchführung von Integrations- und Qualifikationstests nach internationalen Standards und Analyse / Bewertung der Testergebnisse
- Befundung von Neufertigungs- und Servicegeräten
- Technische Unterstützung des Vertriebs, des Produkt-Managements und der Kunden vor Ort
- Erstellung von Produktkonzepten, Beschreibungen und Aufwandsabschätzungen für Angebote

Ihre Qualifikation:

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Elektrotechnik / Elektronik, Luft- und Raumfahrt oder einer anderen, ähnlichen Fachrichtung
- Berufserfahrung in Hardware-, Software- oder Sensorentwicklung ist von Vorteil
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse
- Hohe Eigeninitiative und eine selbstständige Arbeitsweise sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe der Referenznummer 2020-4466, Ihrer Entgeltvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.