



"Ich Sorge für modernen Flugzeugbau auf dem höchsten Niveau."

Agilanandan Sivagnanam, Betriebsmeister, ist verantwortlich für die Endmontage "Single Aisle" bei Diehl Aerosystems in Deutschland.

Aus Tradition: **Zukunft!**

Über 16.000 Beschäftigte in unseren fünf Teilkonzernen Metall, Controls, Defence, Aerosystems und Metering arbeiten an den Technologien von heute und morgen. Bei Diehl Aerosystems entwickelt und produziert ein effizientes und engagiertes Netzwerk von Luftfahrtexperten den Stand der Technik in Avioniksystemen, Kabinenelementen und -beleuchtung – von hochwertigen Kompositkomponenten, Kabinenausstattungen und Elektroniksystemen in Verkehrsflugzeugen bis zu hochintegrierten Bordtoiletten und Küchen. Bewerben Sie sich bei Diehl und entdecken Sie faszinierende Technologien und eine einzigartige Unternehmenstradition der Stabilität und des gelebten Vertrauens.

Für unsere Unternehmenseinheit AOA am Standort in Dresden suchen wir Sie als:

Entwickler Prüfsysteme Luftfahrtindustrie (m/w)

So bringen Sie uns weiter:

- Sie unterstützen den Fachbereichsleiter und den Teamleiter sowie das zugeordnete Team bei der technischen Planung der komplexen Prüfsysteme.
- Sie erstellen eigenverantwortlich Lastenhefte, Anforderungsprofile, Prüfkonzepete und –programme.
- Sie unterstützen bei der Recherche zur Umsetzung von behördlichen Auflagen wie CE-Konformität, Arbeitssicherheit und verwandten Themen und verifizieren bestehende und neue Prüfsysteme.
- Sie definieren im Team die Anforderungen an eine fertigungs-, prüfgerechte und kundenorientierte Gestaltung der Prüfsysteme.
- Des Weiteren arbeiten Sie von der Planungsphase bis zur Realisierung von Testsystemen in Projektteams mit allen relevanten Unternehmensbereichen wie Entwicklung, Customer Support, Qualitätssicherung, Produktion, Einkauf zusammen.

Das bringen Sie mit an Bord:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Physiker/in oder Elektrotechniker/in oder vergleichbare Berufserfahrung.
- Sie haben nachweisbare Erfahrungen im Bereich MSR, ebenso mit computergestützten Datenerfassungssystemen und sind mit den Themen Prozessfähigkeitsanalyse, Prüfmittel-Fähigkeitsanalyse und Fourier Analyse vertraut.
- Idealerweise verfügen Sie über fundierte Praxiserfahrung in mindestens einer der Programmierumgebungen C#, C++, Labview.
- Sie sind kein reiner Theoretiker, sondern packen gerne mit an und haben die Fähigkeit, bei zeitkritischen Problemen schnell pragmatische Lösungen zu finden.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeiten, Ihr berufliches Potenzial weiterzuentwickeln – denn bei Diehl sind Sie Teil einer weltweit operierenden Unternehmensgruppe. Überzeugt? Dann nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand und bewerben Sie sich jetzt!



Apparatebau Gauting GmbH
Julia Pohl
Zum Windkanal 10, 01109 Dresden
Tel: +49 351 88597-3240
karriere-dresden@diehl.com

DIEHL
Aerosystems

www.diehl.com/career