



"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 Komposittkomponenten, 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:

Prüftechniker Luftfahrtindustrie (m/w)

Das bringen Sie mit uns nach vorne:

- Sie unterstützen den Fachbereichsleiter und den Teamleiter sowie das zugeordnete Team bei der technischen Planung der komplexen Prüfsysteme.
- Sie erstellen Prüfkonzepte und –programme, Lastenhefte, und Anforderungsprofile und unterstützen aktiv die Erstellung von Dokumentationen.
- Sie konzipieren und entwerfen elektronische Schaltungen in unseren CAD-Tools und nehmen diese nach Fertigstellung in Betrieb.
- Im Tagesgeschäft im engen Kontakt mit den Anwendern sorgen Sie für die Einsatzbereitschaft der Prüfmittel, stellen Mängel fest und erledigen oder veranlassen deren Beseitigung.
- Sie arbeiten bei der Entwicklung neuer Prüfmittel mit und lassen Ihre Erfahrungen aus dem Tagesgeschäft mit einfließen.

Das bringen Sie mit in unser Team:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w) oder einem praxisorientierten Studienabschluss in der Fachrichtung Mess- und Regeltechnik.
- Sie haben nachweisbare Erfahrungen im Bereich MSR, ebenso mit computergestützten Datenerfassungssystemen, bevorzugt auf der Hard- und Software Plattform von National Instruments und verfügen über fundierte Praxiserfahrung in mindestens einer der Programmierumgebungen C#, C++, Labview.
- Vorzugsweise besitzen Sie Kenntnisse im Bereich Aero- und / oder Hydrodynamik und sind mit einem CAD-System für Leiterplattenden (Altium Designer, EAGLE) vertraut.
- Sie sind kein reiner Theoretiker, sondern packen gerne mit an und erarbeiten pragmatische Problemlösungen.

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