



"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 oder Gilching suchen wir Sie als:

Systemingenieur/ Geräteverantwortlicher (m/w) im Bereich Turbomaschinen

Dafür sorgen Sie bei uns:

- Als Systemingenieur (m/w) übernehmen Sie die Geräteverantwortung für Turbomaschinen aus dem vorhandenem AOA-Portfolio (Lüfter, Vakuumpgenerator).
- Ihre Hauptaufgabe ist das Requirements Engineering mit Bezug auf luftfahrtzulassungsrelevante Themen (DO160, DO178, DO254 etc.).
- Ein weiterer Schwerpunkt Ihrer Arbeit ist die Dokumentenerstellung (SES etc.), die Betreuung von Kundenrückfragen sowie die generelle Mitarbeit im Änderungsmanagement für die zu betreuenden Geräte.
- Neben der Mitarbeit bei Auslegung und Design von Turbomaschinen, übernehmen Sie die Optimierung von strömungsmechanischen Problemstellungen und unterstützen im Bereich Numerische Simulation zu Strömungsmaschinen.
- Die generelle Mitarbeit und Übernahme von Simulationsaufgaben (auch im Bereich Akustik/Kältetechnik/etc.) runden Ihr Aufgabengebiet ab.

So überzeugen Sie uns:

- Sie können ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches/naturwissenschaftliches Studium und idealerweise mehrere Jahre Berufserfahrung in der Luftfahrtindustrie vorweisen.
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung in Auslegung und Design von Turbomaschinen und im Design von Testfällen.
- Kenntnis von Anforderungen und Qualifikationsschritten von Luftfahrtgeräten sind ebenso wünschenswert wie Erfahrung mit Requirements Management (DOORS).

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