



"Ich Sorge dafür, dass unsere Luftfahrtlösungen auf Erfolgskurs bleiben."

Sandra Rocholl, Leiterin Qualitätsmanagement, ist verantwortlich für die hohe Qualität von Beleuchtungs- und Kontrollsystemen für Flugzeuge 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 am Standort in Dresden suchen wir Sie als:

Safety & Reliability Ingenieur (m/w)

Dafür sorgen Sie bei uns:

- Sie begleiten die Entwicklung in allen Projektphasen: Sie bewerten Systemarchitekturen, definieren S&R-Vorgaben für Geräte und Baugruppen, überprüfen deren Einhaltung durch umfassende Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalysen und erstellen die zulassungsrelevanten Nachweise unter Berücksichtigung der branchenspezifischen Normen. Im Rahmen der Nachweisführung veranlassen und bewerten Sie Gerätetests bzgl. Sicherheit, Zuverlässigkeit und Lebensdauer und diskutieren die Ergebnisse in Designreviews mit den Entwicklungsingenieuren, Zulieferern und Kunden.
- Durch Ihre Analysen helfen Sie mit, Fehler und Schwachstellen in der System- und Geräteauslegung frühzeitig zu identifizieren und im engen Dialog mit der Entwicklung notwendige Änderungen festzulegen. Dazu sichern Sie auch bei unseren Zulieferern die Durchführung entsprechender Tests und Analysen.
- In Zusammenarbeit mit unserem Customer Service Engineering überwachen Sie die Produktqualität anhand der sich aus den Reparaturdaten ergebenden Zuverlässigkeitskennzahlen.

So überzeugen Sie uns:

- Wir suchen einen Physiker oder Ingenieur (m/w) der Mechatronik/Elektrotechnik mit Erfahrung in der Entwicklung sicherheitsrelevanter Geräte, der mit seinem analytischen Verstand und seinem umfassenden Methodenportfolio (Physics of Failure, Weibull-Analysen, FMEA, FTA, stat. Versuchsplanung, ...) die Entwicklungsingenieure begleitet.
- In zeitkritischen Projektphasen bewahren Sie Ihre Souveränität und schrecken auch vor Kundenkontakt auf internationaler Ebene nicht zurück.
- Als teamorientierte Persönlichkeit haben Sie Spaß an der intensiven und fachbereichsübergreifenden Zusammenarbeit und verstehen es, notwendige Änderungen adressatenorientiert zu begründen und nachdrücklich einzufordern.

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