

„Mir ist wichtig, dass Menschen **weltweit reisen** können. Deshalb bin ich bei Diehl.“

MAKE IT WORK



Ingenieur Validation & Verification (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Führung eines Teilprojektteams als Arbeitspaketleiter im Rahmen der Geräteentwicklung
- Erstellung von projektspezifischen V&V-Strategien und -Planungen
- Definition von Verifikationsmethoden und -mitteln sowie Spezifikation der notwendigen Testumgebung
- Erstellung und Validierung von Verifikations-Spezifikationen und -Prozeduren sowie Erstellung von Fehlermeldungen und Validierungs- & Verifikationsmatrizen
- Dokumentation gemäß Firmen- und Projektstandards

Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über ein Studium, idealerweise mit Fachrichtung Regelungstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Systems Engineering oder Physik
- Sie haben Erfahrung in der Geräteentwicklung für sicherheitskritische Anwendungen
- Sie bringen Kenntnisse in der Verifikation von Geräte-Anforderungen für sicherheitskritische, komplexe Avionikgeräte oder -systeme mit
- Sie sind belastbar, zeigen eine hohe Eigeninitiative und bringen eine gute Team- und Kommunikationsfähigkeit mit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Standort: Überlingen am Bodensee

Einstiegsebene: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: ab sofort

Bewerbungen schwerbehinderter Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu - auf freiwilliger Basis - Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Tarifliche Vergütung



Kantine



Sportangebot



Betriebliches
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiterabbatte

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aerospace GmbH, Überlingen
Selina Eberle
Alte Nußdorfer Straße 23, 88662 Überlingen
Tel: +49 7551 891-4372

DIEHL
Aviation