"Jeden Tag gibt es neue Herausforderungen und ich kann Dinge anpacken und verbessern."





## Chief System Engineer (m/w/d) Avionics

#### Das sind Ihre Aufgaben:

- · Analyse, Definition und Verfolgung der Systemanforderungen
- · Koordination der Systemintegration, Verifikation und Validierung
- Erstellung, Pflege, Überprüfung der Einhaltung & Präsentation von Entwicklungsplänen und Nachweisdokumenten auch für die Zertifizierung vor den Luftfahrtbehörden
- Unterstützung des Projektmanagements bei der Zeitplanung, des Risikomanagements und der Ressourcenkoordination
- Support des Leiters Systemengineerings bei der Weiterentwicklung der Abläufe; der Marktanalyse hinsichtlich Unterstützungsleistungen & Tools sowie dem Kosten Benchmarking

#### Das bringen Sie mit:

- Ingenieur (m/w/d) der Fachrichtung Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbarer Studienrichtung
- · Langjährige Erfahrung im Bereich Systemengineering für Avionik Systeme
- sehr gute Kenntnisse der relevanten Entwicklungsguidlines wie ARP4754, ARP4762, etc
- fundiertes technologisches Wissen im Bereich Avionik Computern, Aktuatorik und Sensorik
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit, auch in englischer Sprache

Standort: Frankfurt am Main

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit

Berufserfahrung

Arbeitsmodus: Hybrides Arbeiten

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: ab sofort

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung 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 Vergü-



Flexible Arbeit-



Familienun-



Betriebliche Altersvorsorge



# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aerospace GmbH Emmanuel Hajduk An der Sandelmühle 13 60439 Frankfurt Tel. +49 695 805 -1230 emmanuel.hajduk@diehl.com

