

"Mir ist wichtig, für ein Unternehmen zu arbeiten,
bei dem ich **wirklich etwas bewegen** kann.
Deshalb bin ich bei Diehl."

MAKE IT WORK HAPPEN



System-Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Gerätearchitekturen und Design Lösungen für sicherheitskritische Avionik Systeme
- Requirements Analyse, System Design, Requirements & Design Validation; System Verifikation
- Technische Abstimmung zwischen Kunde und HW/ Konstruktions/ SW Teams
- Beurteilung und Bewertung der Aufgaben und Lösungen (Technik, Zulassbarkeit, Aufwand, Zeit, Skill)
- Monitoring und Reporting gemäß Vorgaben

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Bachelor- und / oder Masterstudium (FH oder Universität) in der Fachrichtung Luft- und Raumfahrttechnik, Regelungstechnik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erfahrung in der Entwicklung von Geräten für sicherheitskritische Anwendungen und Bereich von Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanalysen
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich von Anzeigesystemen: Darstellung von Inhalten; Display Technologie und Standards für die Entwicklung von Sicherheitskritischen Geräten wie (ISO26262, ARP4754A, DO-254, und DO-178;)
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Umgang mit folgenden Tools: SVN, DOORS und Rhapsody
- Erste Erfahrungen mit modellbasierten Entwicklungstools

Standort: Frankfurt am Main

Einstiegsebene: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: ab sofort

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Gute Verkehrsanbindung



Flexible Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Betriebliches Gesundheitsmanagement



Mitarbeitererrabatte

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aerospace GmbH
Sarah Funke
An der Sandelmühle 13, 60439 Frankfurt
Tel. +49 695 805 -1701
sarah.funke@diehl.com

DIEHL
Aviation