

„Besonders interessant ist die **Abwechslung**, die man hat. Es bleibt immer spannend und man hat viele Möglichkeiten sich zu entfalten.“

# MAKE IT WORK



# EFFICIENT

## Software Entwicklungsingenieur (m/w/d)

### Das sind Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Verifikation von Embedded Software für alle großen Flugzeughersteller sowie für die Luftfahrt von morgen
- Durchführung von Requirement-Analysen, Software-Designs (UML), Codings (C/C++, Java, Python) sowie Integration
- Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten und Kooperation mit anderen Bereichen sowie Standorten

### Das bringen Sie mit:

- Ein abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Master) der Fachrichtung Elektrotechnik, Technische Informatik oder Informatik bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit hardwarenaher Software-Entwicklung sowie Know-how bezüglich Embedded-Betriebssystemen
- Kenntnisse hinsichtlich Tools oder Bereitschaft zur diesbezüglichen Einarbeitung, z. B. im Hinblick auf Clear-Case, SVN, DOORS oder Rhapsody
- Sehr gute Deutsch- sowie (technische) Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Kommunikationsfähigkeit, eine flexible Arbeitsweise sowie Motivation und Lust etwas zu bewegen

**Standort:** Rostock

**Einstiegsebene:** Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

**Arbeitsmodus:** Hybrides Arbeiten

**Arbeitszeit:** Vollzeit






**Arbeitsverhältnis:** unbefristet

**Teilkonzern:** Diehl Aviation

**Start:** ab sofort

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:

-  Flexible Arbeitszeiten
-  Familienunternehmen
-  Interne Weiterbildungsprogramme
-  Essenszulage
-  Mitarbeiterrabatte

# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aerospace GmbH  
Eva-Verena Müller  
Tel: +49 7392 703 2919

**DIEHL**  
Aviation