

„Man ist hier kein kleines Rädchen.
Was du tust, hat tatsächlich Impact.
Und das merkt man.“

MAKE IT WORK AGILE



Werkstudententätigkeit / Abschlussarbeit für Bachelor- und Masteranden (m/w/d) im Bereich Hardware oder Software

Das sind deine Aufgaben:

- Als vollwertiges Mitglied unseres Engineering Centers in Rostock wirkst du an spannenden Projekten mit und gewinnst wertvolle Einblicke in das Umfeld eines modernen Luftfahrtunternehmens
- Im Bereich Hardware: Konzeption und Entwicklung von innovativen Hardware-Produkten für die Luftfahrt, z.B. Steuerrechner, Sensorik und Anzeigen für Cockpit oder Kabine
- Im Bereich Software: Entwicklung und Verifikation von Embedded Software für alle großen Flugzeughersteller, Analyse von Systemanforderungen sowie Erstellung von Software Requirements
- Als Bachelorand/Masterand schreibst du deine Abschlussarbeit im Bereich Luftfahrtelektronik in Abstimmung mit unserer Fachabteilung

Das bringst du mit:

- Du studierst im Bachelor oder Master Elektrotechnik, Informationstechnik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du besitzt erste Programmierkenntnisse (C, C++ und Python) und hast Freude daran bei der Entwicklung von Hardware- und Softwarekomponenten für die Luftfahrt von morgen mitzuwirken
- Deine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit zählt zu deinen Stärken
- Eine verantwortungsbewusste und eigenständige Arbeitsweise ist für dich selbstverständlich
- Deine guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden dein Profil ab

Standort: Rostock

Einstiegslevel: Werkstudent

Arbeitsmodus: Hybrides Arbeiten

Arbeitszeit:

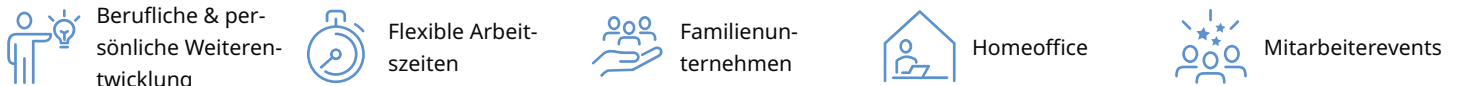
Arbeitsverhältnis: Diehl Aviation
Ab sofort

Teilkonzern:

Start:

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Solltest du das wünschen, gib bitte dazu – auf freiwilliger Basis – deinen SB-Status bei deiner Bewerbung an.

Das sind deine möglichen Vorteile:



Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aerospace GmbH
Eva-Verena Müller
Tel: +49 7551 891-4259

DIEHL
Aviation