

"It is important to me to drive innovative technologies which **make our world safer**.
That's why I am with Diehl."

MAKE IT WORK



Dualer Student (m/w/d) Luft- und Raumfahrttechnik ab September 2027

Das sind deine Aufgaben:

- Du absolvierst bei uns Dein Duales Studium zum Bachelor of Engineering in Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg/Campus Friedrichshafen.
- In der Theoriephase an der Dualen Hochschule erlernst Du unter anderem Studieninhalte wie elektrische und elektronische Systeme, Flugregelung, Software-Engineering sowie Grundlagen des System-Engineering.
- Du vertiefst Dein Studium in der Studienrichtung Luft- und Raumfahrtelektronik oder Luft- und Raumfahrtsysteme und lernst praktische Anwendungsgebiete in unseren Fachabteilungen kennen.
- Während Deinen Praxisphasen bearbeitest Du komplexe Aufgaben und wirst bei der Erstellung von Projektarbeiten von unseren Experten fachlich betreut.

Das bringst du mit:

- Dein abgeschlossenes Abitur mit sehr guten Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik bildet die ideale Voraussetzung für dieses Studium.
- Du begeisterst Dich für technische Zusammenhänge und interessierst Dich besonders für elektrische sowie elektronische Systementwürfe der Luft- und Raumfahrttechnik.
- Eine hohe Leistungsbereitschaft, Eigeninitiative und Teamfähigkeit sind für Dich selbstverständlich.
- Offenheit für Neues und Flexibilität runden Dein Profil ab.

Standort: Überlingen, Duale Hochschule in Friedrichshafen

Einstiegslevel: Duales Studium

Arbeitszeit: Vollzeit

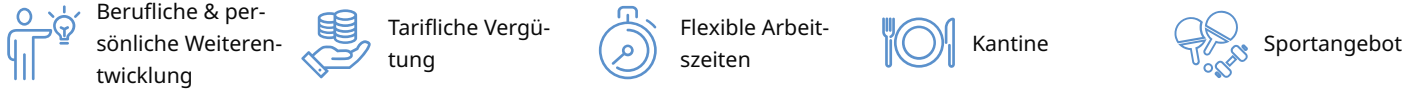
Arbeitsverhältnis: befristetes Studium über 3 Jahre

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: September 2027

Bewerbungen schwerbehinderter Bewerber (m/w/d) 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 Defence GmbH & Co. KG
Clara Rößler
Tel. +49 7551 89-2279

DIEHL
Defence