

„Bei Diehl ist man kein kleines Rädchen im System. Durch meine Aufgaben habe ich einen **bedeutenden Einfluss** auf die Produktentwicklung und kann eigenverantwortlich Entscheidungen treffen, die zählen.“

# MAKE IT HAPPEN WORK



## Werkstudent (m/w/d) Human Factors Engineering (m/w/d)

### Das sind deine Aufgaben:

- Zu deinem Aufgabengebiet zählen die Entwicklung, Analyse und Optimierung innovativer und gebrauchstauglicher Human-Machine Interfaces (HMI).
- Du kümmerst dich um die Erstellung, Ausarbeitung und Anwendung geeigneter Entwicklungs- und Analysemethoden zur menschenzentrierten Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen (MMI).
- Zudem arbeitest du mit gängigen Standards (z.B. DIN ISO 9241 oder MIL-STD-1472).
- Auch das Erfassen und Bearbeiten von (Nutzer-) Anforderungen als Teil des Requirement Engineering gehören zu deinen Tätigkeiten.

### Das bringst du mit:

- Du bist eingeschriebener Student (m/w/d) der Ingenieur- oder Naturwissenschaften.
- Idealerweise bringst du Erfahrungen im Bereich des Human Factors Engineering / der Ergonomie, Ingenieurpsychologie, Arbeitswissenschaften etc. mit.
- Ein fließendes Deutsch, sehr gute Englischkenntnisse und selbstständiges Arbeiten zeichnen dich dabei ebenso aus, wie Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten.
- Hilfreich sind erste Kenntnisse in der Produktentwicklung und Interesse am Bereich Defence und Systemen im militärischen Kontext.

**Standort:** Überlingen am Bodensee

**Einstiegslevel:** Werkstudent

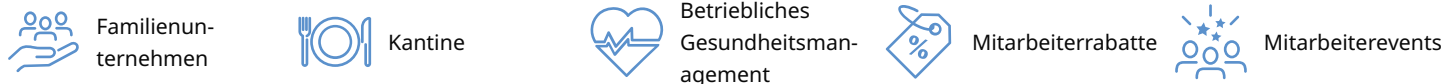
**Arbeitszeit:**

**Arbeitsverhältnis:** Diehl Defence  
Ab sofort

**Teilkonzern:**

**Start:**

### Das sind deine möglichen Vorteile:



## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG  
Amelie Steidle  
Alte Nußdorferstr. 13, 88662 Ueberlingen

**DIEHL**  
Defence