

„Mit meiner Arbeit leiste ich einen Beitrag dazu
Umweltressourcen einzusparen und gleichzeitig
Prozesse im Unternehmen zu verbessern.“

MAKE
IT
WORK



Werkstudent Human Factors Engineering (m/w/d)

Das sind deine Aufgaben:

- Entwicklung, Analyse und Optimierung innovativer und gebrauchstauglicher Human-Machine Interfaces (HMI).
- Erstellung, Ausarbeitung und Anwendung geeigneter Entwicklungs- und Analysemethoden zur menschenzentrierten Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen (MMI).
- Arbeiten mit gängigen Standards (z.B. DIN ISO 9241 oder MIL-STD-1472).
- Erfassen und Bearbeiten von (Nutzer-) Anforderungen als Teil des Requirement Engineering.

Das bringst du mit:

- Studium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften
- Idealerweise bringen Sie Erfahrungen im Bereich des Human Factors Engineering / der Ergonomie, Ingenieurpsychologie, Arbeitswissenschaften etc. mit.
- Ein fließendes Deutsch, sehr gute Englischkenntnisse und selbstständiges Arbeiten zeichnen Sie dabei ebenso aus, wie Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten.
- Hilfreich sind erste Kenntnisse in der Produktentwicklung.
- Interesse am Bereich Defence und Systemen im militärischen Kontext.

Standort: Röthenbach a. d. Pegnitz

Einstiegslevel: Werkstudent

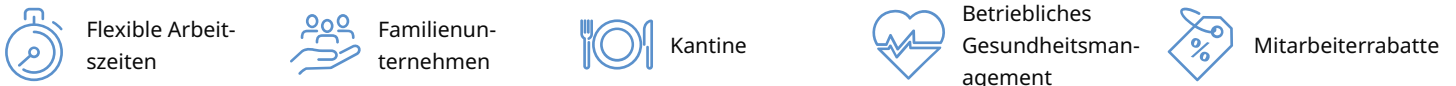
Arbeitszeit:

Arbeitsverhältnis: Diehl Defence
Teilkonzern: an sofort

Start:

Hinweis: 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 deine möglichen Vorteile:



Flexible Arbeitszeiten

Familienunternehmen

Kantine

Betriebliches Gesundheitsmanagement

Mitarbeiter Rabatte

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG
Jannik Gegner

DIEHL
Defence