

„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 WORK HAPPEN



## Praktikant/Werkstudent (m/w/d) im Bereich Integrated Logistic and Product Support

### Das sind deine Aufgaben:

- Im Rahmen Ihrer Tätigkeit unterstützen Sie uns im Fachteam *Supportability Engineering*.
- Außerdem unterstützen Sie uns bei der Durchführung von logistischen Unterstützungsanalysen (Logistic Support Analyses) für militärische Vorhaben.
- Das Zusammenstellen der zur Durchführung von Instandhaltungsaufgaben benötigten Ressourcen (Zeiten, Personal, Werkzeuge, Ersatzteile, Prüfgeräte, etc.) in einer modernen Logistiksoftware gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.
- Außerdem kümmern Sie sich um die Beurteilung und Integration logistischer Daten von Lieferanten und Unterauftragnehmer sowie die Abstimmung mit anderen Fachbereichen.

### Das bringst du mit:

- Sie sind Student (m/w/d) im Bereich Luft- & Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Außerdem verfügen Sie über technisches Verständnis zur Beurteilung von Instandhaltungsaufgaben an militärischem Gerät.
- Ihr zielorientiertes Handeln zeichnet Sie dabei ebenso aus, wie Ihre schnelle Auffassungsgabe sowie zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Anwenderkenntnisse in MS-Office sind ebenfalls von Vorteil.
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative sowie analytische Fähigkeiten runden Ihr Profil ab.

**Standort:** Röthenbach a. d. Pegnitz

**Einstiegslevel:** Praktikum

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Arbeitsverhältnis:** Diehl Defence

**Teilkonzern:** Ab sofort

**Start:**

### Das sind deine möglichen Vorteile:



Flexible Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Kantine



Mitarbeiterabbatte



Mitarbeitererevents

# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG  
Jannik Gegner

**DIEHL**  
Defence