

„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) im Bereich Engineering-Systeme

### Das sind deine Aufgaben:

- Du unterstützt das Team im Bereich Elektrik und Non-Elektrik, z.B. bei der Erstellung von Übersichten und Projektplänen
- Außerdem wirkst du bei der Entwicklung von Konfiguratoren mit
- Zudem bringst du deine Ideen bei der Ableitung von Maßnahmen zur Qualitäts- und Prozessverbesserung ein

### Das bringst du mit:

- Du bist an einer staatlich anerkannten Universität oder Fachhochschule immatrikuliert, z. B. im Flugzeugbau, Maschinenbau oder vergleichbaren Studiengängen
- Wünschenswert sind erste Elektrik-Kenntnisse der Luftfahrt, oder ein großes Interesse daran
- Du verfügst über sehr gute MS-Office-Kenntnisse, insbesondere in Excel und Word und über erste VBA-Kenntnisse, oder in anderen Programmiersprachen, sowie in 3D-Tools
- Du bringst sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse mit
- Du hast eine sorgfältige, zügige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

**Standort:** Hamburg-Finkenwerder

**Einstiegslevel:** Werkstudent

**Arbeitsmodus:** Hybrides Arbeiten

**Arbeitszeit:** 16-20 Wochenstunden

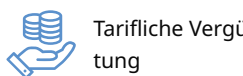
**Arbeitsverhältnis:** Befristet auf 18 Monate

**Teilkonzern:** Diehl Aviation

**Start:** Zeitnah

Hinweis: Bewerbungen schwerbehinderter Mitarbeiter (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Solltest Du das wünschen, gebe bitte dazu - auf freiwilliger Basis - Deinen SB-Status bei Deiner Bewerbung an. Da wir Deine Bewerbung ausschließlich elektronisch verarbeiten, bewerbe Dich bitte über den Link "Jetzt bewerben!"

### Das sind deine möglichen Vorteile:



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitsszeiten



Betriebliches Gesundheitsmanagement



Mitarbeiterrabatte



Parkplatz

# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aviation Hamburg GmbH  
Sonja Brinkmann

**DIEHL**  
Aviation