

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

MAKE  
IT  
WORK



## Werkstudent (m/w/d) im Bereich Testsoftware

### Das sind deine Aufgaben:

- Du implementierst Proof-of-Concept Benutzeroberflächen und Softwarekomponenten für Testgeräte mithilfe von Python und QML anhand von definierten Anforderungen.
- Du unterstützt unsere Softwareentwickler bei der Entwicklung unserer Testsoftware.
- Du dokumentierst Deinen Code und erstellst Guidelines für Anwender.
- Außerdem erstellst du (Unit-) Tests in Python.

### Das bringst du mit:

- Du bist Masterstudent/-in mit guten Leistungen im Fach Informatik, Elektrotechnik, Physik oder einem vergleichbaren Studiengang.
- Du verfügst über gute Kenntnisse in Python und findest generell Gefallen am Programmieren.
- Du hast Interesse an der Gestaltung moderner Benutzeroberflächen.
- Idealerweise hattest Du schon erste Berührungspunkte mit Tools und Methoden der Softwareentwicklung wie Git, GitHub, Unit-Tests.

**Standort:** Röthenbach a.d. Pegnitz

**Einstiegslevel:** Werkstudent

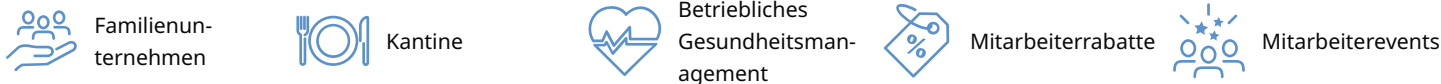
**Arbeitszeit:**

**Arbeitsverhältnis:** Diehl Defence  
ab Sofort

**Teilkonzern:**

**Start:**

### Das sind deine möglichen Vorteile:



## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG  
Jannik Gegner

**DIEHL**  
Defence