"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."





### Werkstudent (m/w/d) zur Unterstützung im Bereich Research

#### Das sind deine Aufgaben:

- Du unterstützt im Rahmen von Forschungsprogrammen im Bereich dezentraler Fertigungsverfahren.
- Eigenständige Bearbeitung von kleineren Arbeitspaketen im Rahmen von öffentlich geförderten Projekten gehören zu deinen Aufgaben.
- Du wirkst bei der Optimierung und Programmierung von Qualitätssystemen im Bereich der dezentralen Fertigung mit.
- Der Aufbau eines Fertigungszellen-Demonstrators sowie die Vernetzung der einzelnen Prozessschritte gehören ebenfalls zu deinen Aufgaben.

#### Das bringst du mit:

- · Du studierst Systems Engineering, Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Zudem hast du Programmier-Kenntnisse in Python sowie grundlegende Netzwerk- und Software-Kenntnisse.
- Idealerweise verfügst du bereits über erste Erfahrungen mit optischer Bildverarbeitung.
- Eine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise runden dein Profil ab.

Standort: Laupheim

Einstiegslevel: Werkstudent

Arbeitszeit: ca. 14 Stunden/Woche

Arbeitsverhältnis: 12 Monate

Teilkonzern: Diehl Aviation Start: 01.03.2026 oder früher

## Das sind deine möglichen Vorteile:



Flexible Arbeitszeiten





Wir möchten dich ermutigen, deinen Schwerbehindertenstatus -sofern du möchtest- freiwillig in der Bewerbung anzugeben.



Essenszulage



# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aviation Laupheim GmbH Daniela Aumann daniela.aumann@diehl.com

