

„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



Praktikant (m/w/d) für Schadens- und Werkstoffanalysen

Das sind deine Aufgaben:

- Du führst selbstständig Werkstoff- und Schadensanalytik mit IR-Spektroskopie, REM/EDX und Lichtmikroskopie durch.
- Im Rahmen deines Praktikums erhältst du einen tiefgründigen Einblick in die Werkstoffanalytik.
- Du führst Schadensanalysen und Werkstoffuntersuchungen an Elektronikkomponenten, Beschichtungen, Klebungen und Schweißnähten durch.
- Du recherchierst zu neuen Werkstoff- und Oberflächenkonzepten.

Das bringst du mit:

- Du bist immatrikulierter Student (m/w/d) im Studiengang Werkstoffwissenschaften, Chemie, Physik, Chemieingenieurwesen oder Maschinenbau.
- Deine gesammelten Kenntnisse im Bereich angewandte Werkstofftechnik sind von Vorteil.
- Idealerweise konntest du bereits Erfahrungen im Bereich Werkstoffuntersuchungen sammeln.
- Dein hohes Engagement, Teamfähigkeit & selbständiges Arbeiten runden dein Profil ab.
- Darüber hinaus bist du mit MS Office Anwendungen wie Word, Excel und Power Point vertraut.

Standort: Überlingen am Bodensee

Einstiegslevel: Praktikum

Arbeitszeit: Vollzeit

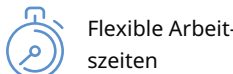
Arbeitsverhältnis: Diehl Defence

Teilkonzern: Ab März/April 2026

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 Arbeitsszeiten



Kantine



Sportangebot



Mitarbeiterrabatte

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



TOP 100
Attraktivste Arbeitgeber
2025
Für Studierende
Ingenieurwesen
trendence

Diehl Defence GmbH & Co. KG, Standort Überlingen
Amelie Steidle

DIEHL
Defence