

„Man ist hier kein kleines Rädchen.  
**Was du tust, hat tatsächlich Impact.**  
Und das merkt man.“

# MAKE IT WORK

# AGILE



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

### Das sind deine Aufgaben:

- Sie führen selbstständig Werkstoff- und Schadensanalytik mit IR-Spektroskopie, REM/EDX und Lichtmikroskopie durch.
- Im Rahmen Ihres Praktikums erhalten Sie einen tiefgründigen Einblick in die Werkstoffanalytik.
- Sie führen Schadensanalysen und Werkstoffuntersuchungen an Elektronikkomponenten, Beschichtungen, Klebungen und Schweißnähten durch.
- Sie recherchieren zu neuen Werkstoff- und Oberflächenkonzepten.

### Das bringst du mit:

- Sie sind Student/in im Studiengang Werkstoffwissenschaften, Chemie, Physik, Chemieingenieurwesen oder Maschinenbau.
- Ihre gesammelten Kenntnisse im Bereich angewandte Werkstofftechnik sind von Vorteil.
- Idealerweise konnten Sie bereits Erfahrungen im Bereich Werkstoffuntersuchungen sammeln.
- Ihr hohes Engagement, Teamfähigkeit & selbständiges Arbeiten rundet ihr Profil ab.
- Darüber hinaus sind Sie MS Office Anwendungen wie Word, Excel und Power Point vertraut.

**Standort:** Überlingen am Bodensee

**Einstiegslevel:** Praktikum

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Arbeitsverhältnis:** Diehl Defence

**Teilkonzern:** ab September 2024

**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 Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Kantine



Parkplatz

## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG, Standort Überlingen  
Amelie Steidle  
+49 7551 89-2499

**DIEHL**  
Defence