

"Through my work, I contribute to **saving environmental resources** and at the same time improving company processes."

# MAKE IT WORK



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

### Das sind deine Aufgaben:

- Du unterstützt bei der Neueinführung von Werkstoffen durch Werkstoffrecherchen und Qualifikationsversuchen für unsere Energie- und Wasserzähler.
- Du unterstützt bei der Bewertung von Werkstoffen und Fertigungs-/ Verarbeitungsverfahren mittels Werkstoffanalysen (optische Analyse, DSC, TGA, REM/EDX).
- Du führst vorbereitende Probenpräparationen durch, z.B. metallographische Schliffe.
- Du übernimmst und bewertest eigenverantwortlich mechanische und chemische Alterungsversuche.
- Du unterstützt beim Tagesgeschäft im Bereich Mechanik und Materialien.

### Das bringst du mit:

- Du studierst den Studiengang Wertstofftechnik oder Werkstoffwissenschaften und verfügst über Grundkenntnisse im Bereich der Kunststoffe und Metalle (insbesondere Kupferlegierungen).
- Du bringst Interesse an Analyseverfahren für die Bewertung von Werkstoffeignung mit.
- Du kannst sicher mit der Microsoft Office Suite umgehen, insbesondere Excel.
- Du verfügst über gute Englischkenntnisse.

**Standort:** Industriestraße 13

**Einstiegslevel:** Werkstudent

**Arbeitsmodus:** Hybrides Arbeiten

**Arbeitszeit:** 15 bis max. 20 Stunden/Woche

**Arbeitsverhältnis:** 6 Monate

**Teilkonzern:** Diehl Metering

**Start:** 01.10.2025

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:



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Kantine



Parkplatz

# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Metering GmbH  
Dana Müller  
Industriestraße 13, 91522 Ansbach  
+49 981 1806 531

**DIEHL**  
Metering