

"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
dana.mueller@diehl.com

DIEHL
Metering