

„Mit meiner Arbeit leiste ich einen Beitrag dazu
Umweltressourcen einzusparen und gleichzeitig
Prozesse im Unternehmen zu verbessern.“

MAKE
IT
WORK



Werkstudent (m/w/d) im Bereich Werkstoffe

Das sind deine Aufgaben:

- Du unterstützt im Bereich Entwicklung das Werkstoffteam bei seinen täglichen Aufgaben und erhältst dabei spannende Einblicke in moderne Analyse- und Prüfverfahren.
- Du wirkst aktiv bei der Werkstoffqualifikation mit und hilfst dabei, Materialien für den Einsatz in unseren Produkten zu bewerten.
- Du führst Werkstoffprüfungen durch und unterstützt bei der Auswertung der Ergebnisse.
- Du übernimmst Werkstoffanalysen wie DSC- und STA-Messungen, arbeitest mit dem Rasterelektronenmikroskop (REM), führst Härteprüfungen durch und unterstützt bei chemischen Tests an Kunststoffen, Metallen und Elastomeren.

Das bringst du mit:

- Du studierst Werkstoffwissenschaften, Werkstofftechnik oder einen vergleichbaren technischen Studiengang.
- Du verfügst über fundiertes Wissen im Bereich Werkstoffe und hast Freude daran, dieses in der Praxis anzuwenden.
- Du arbeitest strukturiert, sowohl eigenständig als auch im Team.
- Du beherrschst die gängigen MS-Office-Programme sicher und bringst idealerweise Vorkenntnisse in den genannten Analyseverfahren mit.
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Standort: Ansbach

Einstiegslevel: Werkstudent

Arbeitsmodus: Hybrides Arbeiten

Arbeitszeit: 20h / Woche

Arbeitsverhältnis: 6 Monate

Teilkonzern: Diehl Metering

Start: 01.10.2026

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Solltest du das wünschen, gib bitte dazu – auf freiwilliger Basis – deinen SB-Status bei deiner Bewerbung an.

Das sind deine möglichen Vorteile:



Gute Verkehrs-
anbindung



Flexible Arbeit-
zeiten



Familienun-
ternehmen



Kantine



Parkplatz

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Metering GmbH
Ann-Kathrin Boxhorn
Industriestraße 13, 91522 Ansbach
Tel: +49 981 1806-536

DIEHL
Metering