



HIWI-STELLE

# UNTERSTÜTZUNG IM HYBRIDEN LEICHTBAU

© wbk

## BESCHREIBUNG

Das Schleuderverfahren bietet große Potentiale im Bereich des hybriden Leichtbaus zur Fertigung von Antriebskomponenten für die Mobilität der Zukunft.

Du hast Lust an der Forschung des hybriden Leichtbaus zur Herstellung von Metall-Faserverbund-Hybriden mitzuwirken?

Neben der Einarbeitung in die allgemeine Thematik des **hybriden Leichtbaus**, kann eine individuelle Vertiefung in den Anlagenaufbau, Versuchsdurchführung, Handling und Testen der Proben erfolgen.

Die Stelle bietet Dir die Möglichkeit theoretisches Wissen aus dem Studium **praxisnah** am wbk ein- und umzusetzen.

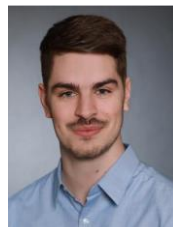
Umfang und Art der Aufgaben können flexibel im Forschungsbereich des Faserverbund-Leichtbaus nach Absprache angepasst werden.

- Aktive Mitarbeit in Forschungs- und Industrieprojekten
- Konzeptentwicklung, Konstruktion und Inbetriebnahme von Anlagenkomponenten

## WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: ab sofort
- Dauer: min. 3 Monate
- Fachrichtung: Maschinenbau, Wi-Ing. und verwandte
- Umfang: ab 20h/Monat

## KONTAKT



Patrick Schaible, M.Sc.  
Gebäude 70.16, Raum 019  
Tel.: +49 172 8465032  
E-Mail: [patrick.schaible@kit.edu](mailto:patrick.schaible@kit.edu)