

## Studentische Hilfskraft gesucht - Hybride Werkstoffverbunde -

**Nach einer Einarbeitungsphase übernehmen Sie u. a. folgende Aufgabenbereiche:**

- Vorbereitung und Durchführung von Ermüdungsversuchen an Hochleistungs-Werkstoffverbunden aus CFK und Aluminium
- Strukturuntersuchungen mittels Mikroskopie und Computertomografie
- Recherchen zum Stand der Forschung

**Anforderungen:**

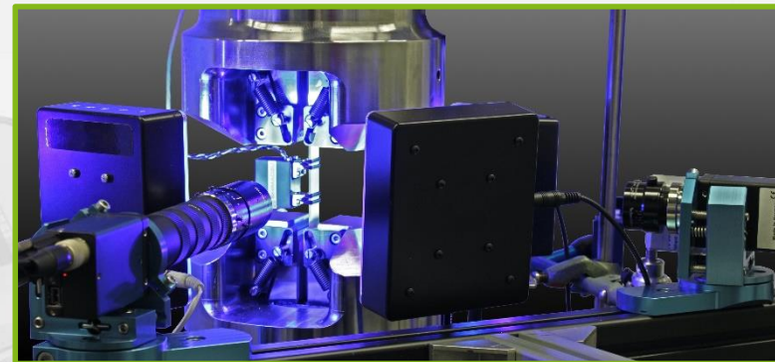
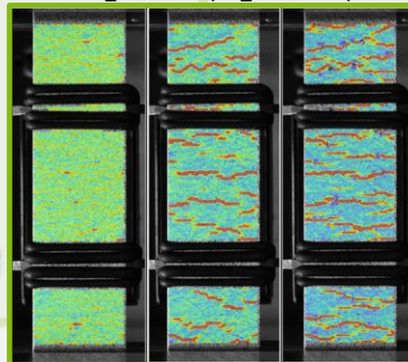
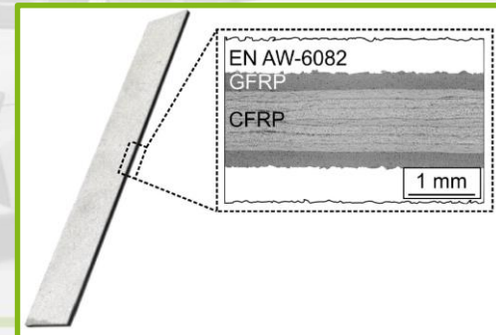
- Sie sind in einem Bachelorstudiengang mit Bezug zum Maschinenbau eingeschrieben und interessieren sich für Werkstoffermüdung
- Besonderes Interesse an der Anwendung von Messtechnik
- Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Gute englische Sprachkenntnisse

**Arbeitszeit und Startbedingungen:**

- 9,5 Stunden pro Woche
- Beginn: 01.10.2021

**Weitere Informationen:**

- Selim Mrzljak (0231 755-8494)
- [selim.mrzljak@tu-dortmund.de](mailto:selim.mrzljak@tu-dortmund.de)



TU Dortmund | Fachgebiet Werkstoffprüftechnik (WPT) | Baroper Str. 303 | 44227 Dortmund  
Tel.: (0231) 755 8494 | Fax: (0231) 755 8029 | [mail@wpt-info.de](mailto:mail@wpt-info.de) | [www.wpt-info.de](http://www.wpt-info.de)