

Studentische Hilfskraft gesucht

- Charakterisierung von geklebten Holzverbindungen -

Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams!

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

- Zerstörungsfreie Charakterisierung von Holz-Materialsystemen (z.B.: CT)
- Vorbereitung und Durchführung von zerstörenden Prüfverfahren zur Werkstoffcharakterisierung
- Identifikation von Schädigungsmechanismen mittels Fraktographie (z.B. REM)
- Aufbereitung der erfassten Daten und Recherchen zum Stand der Forschung

Anforderungen:

- Eingeschrieben in einem Bachelorstudiengang mit Bezug zum Maschinenbau
- Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Interesse an Werkstoffprüfung und Anwendung von Messtechnik
- Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Anwendungen

Arbeitszeit und Startbedingungen:

- 9,5 Stunden pro Woche; Beginn: nach Absprache

Weitere Informationen:

- Pascal Franck (0231 755-8038)
- pascal.franck@tu-dortmund.de

