

STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH FERTIGUNGSTECHNIK



Die Forschungsgruppe Fertigungstechnik am Institut für Produktionstechnik und -systeme sucht ab September 2023 studentische Hilfskräfte für einen Arbeitsumfang von 40 Stunden/Monat. Durch die Mitarbeit in den Forschungsprojekten werden interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten durchgeführt, bei der die theoretischen Grundlagen der Vorlesungen, insbesondere im Hinblick auf Leichtbau und Ressourcenschonung, in der Praxis angewendet werden. Die Arbeitszeiten können individuell nach Absprache festgelegt werden und eine Verlängerung der Beschäftigung ist möglich. Der Einsatzort wird je nach Aufgabe in den Laboren der Fertigungstechnik oder ein PC-Arbeitsplatz mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten sein.

AB SEPTEMBER 2023

→ **FABIAN ESTERL**
fabian.esterl@leuphana.de
04131.677-1951
C12.220

Ihr Aufgabenbereich:

- Mithilfe bei der konstruktiven Erweiterung der Versuchsstände
- Unterstützung bei der Durchführung und Vorbereitung von Experimenten
- Auswertung von Messergebnissen und Erstellen von Abbildungen
- Literaturrecherche und –beschaffung zu spezifischen Themengebieten

Ihr Profil:

- Laufendes technisches Studium
- Interesse an Fertigungstechnik und aktuellen Themen wie z. B. dem Leichtbau
- Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Einblicke in die Tätigkeiten wissenschaftlicher Mitarbeiter*innen
- Praktische Anwendung der Vorlesungsinhalte

Bei Interesse wenden Sie sich formlos an Fabian Esterl.



LEUPHANA
UNIVERSITÄT LÜNEBURG