



Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d) **(ab sofort, bis zu 40h / Monat)**

Im Bereich: Entwicklung und Optimierung von Zerspanungsprozessen und -werkzeugen

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine zuverlässige und selbstständig arbeitende studentische Hilfskraft. Diese Stelle bietet Dir die Gelegenheit tiefe Einblicke in die Entwicklung und Optimierung von Zerspanungsprozessen und -werkzeugen zu erhalten. Weiterhin kannst Du praktische Erfahrungen in der Forschung sammeln und erlangte Erkenntnisse im Rahmen von Projekt- oder Abschlussarbeiten widerspiegeln.

Deine Aufgaben umfassen:

- Umgang mit hoch spezialisierter Messtechnik z. B. Oberflächenmessung, Torsions- und Kraftmessung
- Qualitätssicherung
- Literatur- und Internetrecherche
- Mitarbeit an verschiedenen Projekten des Lehrstuhls

Folgendes solltest Du mitbringen:

- Interesse an Themen rund um die Optimierung von Fertigungsprozessen
- Technisches Verständnis und Geschick
- Grundlegende Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten
- Sicherer Umgang mit MS Office

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit in diesem span(n)enden Themenfeld!

Kontakt:

Lehrstuhl
Umweltgerechte Produktionstechnik

M.Sc. Florian Schreiner
+49 (0)921 78516-421
florian.schreiner@uni-bayreuth.de

