

Stellenausschreibung

Studentische Hilfskraft (SHK) / Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB) ab Oktober 2023

Tätigkeiten:

Unterstützung bei der Durchführung von Forschungsprojekten, u.a. durch:

- Praxisbezogene Mitarbeit im Bereich der Extrusion
- Durchführen und Auswerten von experimentellen und simulativen Untersuchungen

Wir bieten:

- Praxiserfahrung in der Forschung und Entwicklung
- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeitsverträge ab 8 Stunden pro Woche
- Aussicht auf studentische Arbeiten (Bachelor-, Studien-, Masterarbeit)



Kontaktperson
David Karch, M.Sc.

Anforderungsprofil:

- Fortgeschrittenes Bachelor-/ beginnendes Master-Studium in der Fachrichtung Maschinenbau, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar
- sorgfältiges und selbstständiges Arbeiten
- Zuverlässigkeit
- Grundkenntnisse im Bereich der Extrusion sind wünschenswert