

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Forschungstätigkeiten im Bereich Numerische Strömungsmechanik

Voraussetzungen sind eine strukturierte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise, um sich bspw. in neue Software einzuarbeiten, und gute Englisch-Kenntnisse, um bspw. Literaturrecherchen durchzuführen.

Vorteilhaft sind gute Python- oder Matlab-Kenntnisse und gute Kenntnisse in den Bereichen Thermodynamik, Wärmeübertragung, Numerik und/oder Strömungsmechanik.

Deine möglichen Aufgaben

- Literaturrecherchen
- Literaturverwaltung mit Jabref nach Einarbeitung
- Programmierung mit Python oder Matlab nach Einarbeitung
- Durchführung von CFD-Simulationen nach Einarbeitung
- Dokumentation

Ansprechpartner

Bei Interesse schick mir bitte eine E-Mail mit kurzer Erläuterung, was du studierst (Studiengang und Semester) und warum du an der Stelle interessiert bist. Vollständige Bewerbungsunterlagen sind nicht erforderlich. Solltest du Fragen zur Stelle haben, kannst du mich auch gerne telefonisch kontaktieren.

Maximilian Dammann

E-Mail: dammann@tfd.uni-hannover.de

Telefon: +49 511 762 2242