



Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
[Lehrstuhl für Strömungsmechanik](#)

Engagierte/r wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d)

Ingenieurwissenschaften, Physik

Aufgabengebiet:

- Experimentelle Untersuchungen
- Rheologie
- Dünnschichtrheometrie

Notwendige Qualifikation:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) in Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen, Physik oder ähnlicher Disziplinen
- Spaß am experimentellen Arbeiten und am Forschen
- Fähigkeit zum strukturierten, selbständigen Arbeiten
- Gute analytische Fähigkeiten
- Freude am Lernen, am Entwickeln von Lösungsansätzen und daran, sie in die Tat umsetzen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit

Wünschenswerte Qualifikation:

- Erfahrung mit Messtechnik
- Vorkenntnisse in Rheologie, Bioverfahrenstechnik, Strömungsmechanik
- Gute Deutschkenntnisse

Bemerkungen:

- Wir bieten ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in kollegialer Atmosphäre.
- Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben: Die Stelle ist zur Förderung der wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion) im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) zu besetzen.

Stellenbeschreibung:

- Beabsichtigte Eingruppierung je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen: Entgelt-/Bes.Gr.: E13
- Die Stelle ist auf drei Jahre befristet.
- Bewerbungsfrist endet zum: 01.11.2023

Voraussichtlicher Einstellungstermin: 1.1.2024

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Für Auskünfte steht Ihnen zur Verfügung:

[Prof. Dr. habil. Andreas Wierschem](#)

Department Chemie- und Bioingenieurwesen (CBI)

Lehrstuhl für Strömungsmechanik (LSTM)

Telefon 09131/85 29566, E-Mail: andreas.wierschem@fau.de

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung als pdf-Dokument per E-Mail an: andreas.wierschem@fau.de