



Studentische Hilfskraft (SHK/WHB)

Am Lehrstuhl für Fluidverfahrenstechnik beschäftigen wir uns mit verschiedenen Aspekten des Designs und Betriebs verfahrenstechnischer Apparate und Prozesse. Dazu verwenden wir experimentelle und theoretische Methoden.

Ziel unserer Forschung ist es, technische Lösungen für die Transformation der chemischen Industrie hin zu einer klimaneutralen Produktionsweise zu erarbeiten und deren industrielle Implementierung zu unterstützen. Dabei arbeiten wir gemeinsam mit regionalen und überregionalen akademischen und industriellen Partnern.

Zur Unterstützung dieser Forschungstätigkeiten und für die Vorbereitung von Unterlagen für neue Lehrveranstaltungen suchen wir laufend studentische Mitarbeiter*Innen.

Was Du mitnehmen kannst?

- Je nach persönlichem Interesse Erfahrung in der experimentellen oder theoretischen Arbeit im Bereich der Fluidverfahrenstechnik
- Fundierte Kenntnisse...
 - zum Aufbau und Betrieb von Labor- und Technikumsanlagen sowie zum Thema Datenaufnahme und -auswertung
 - im Bereich Modellierung verfahrenstechnischer Apparate und Prozesse auf verschiedenen Skalen und mit verschiedenen Tools
- Reinschnuppern ins Lehrstuhlleben und Mitarbeit in einem motivierten und diversen Team mit flexibler Zeiteinteilung (max. 9,5 Stunden pro Woche)

Was Du mitbringen solltest?

- Interesse an Themen der Verfahrenstechnik
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeiten

Beginn

Flexibel

Bei Interesse sende bitte eine Mail mit einem max. einseitigen Lebenslauf, einer aktuellen Notenübersicht und Deinem möglichen Starttermin eine der untenstehenden E-Mail-Adressen.

Kontakt

Julia Riese
E3.354
julia.riese@uni-paderborn.de

Nicole Lutters
E3.167
nicole.lutters@uni-paderborn.de