

Das Institut für Strömungsmechanik (ISM) an der TU Braunschweig sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für Vorlesung und Labor „Messmethoden in der Strömungsmechanik“ (20 – 40 St./ Monat)

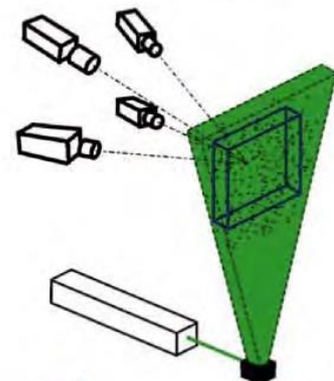
Hintergrund:

Wir suchen eine studentische Hilfskraft, um uns bei kontinuierlichen Verbesserungen der Vorlesung „Messmethoden in der Strömungsmechanik“ und des zugehörigen Strömungslabors zu unterstützen. Deine Aufgaben wären die Weiterentwicklung einzelner Versuche des Strömungslabors sowie Mitwirkung an der Erweiterung des Vorlesungsskripts. Idealerweise hast du Spaß daran, dich intensiv mit Strömungsmesstechnik auseinanderzusetzen, schon etwas Erfahrung mit LaTeX und sprichst gut Englisch.



Deine Aufgaben:

- Einarbeitung in Laborversuche und Umsetzung von eigenen und studentischen Verbesserungsvorschlägen
- Selbstständige Einarbeitung in die LaTeX-Vorlage für das Vorlesungsskript
- Mitwirkung an der Erweiterung des Vorlesungsskripts



Dein Profil:

- Du hast gute Kenntnisse in LaTeX
- Du verfügst über gute Englischkenntnisse
- Du kannst komplizierte Sachverhalte gut erklären oder vereinfachen

Wir bieten:

- Vertiefter Einblick in die Messmethoden, abwechslungsreiche Arbeit
- Flexible Arbeitszeiten und ein angenehmes Arbeitsklima im Team des ISM
- Vergütung von 10,69€/Std. (Stud. Hilfskraft) bzw. 12,43€/Std. (mit Bachelor-Abschluss)

Bewerbungen von Frauen werden besonders begrüßt. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen. Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert.

Interesse? Dann schicke deine Bewerbungsunterlagen bitte an Dr. André Bauknecht (a.bauknecht@tu-braunschweig.de).