

Studentische Hilfskräfte (w) als Role Models und Mentorinnen im Projekt Mentoring MINT gesucht

Zur Erweiterung unseres Studentinnen-Teams suchen wir ab 1.10.2022 (oder später) mehrere studentische Hilfskräfte (w) im Projekt Mentoring MINT. In diesem Projekt werden Veranstaltungen für technikinteressierte Schülerinnen sowie ein Mentoring-Programm für MINT-Studieneinsteigerinnen umgesetzt. Ziel ist die Erhöhung des Studentinnenanteils in männerdominierten Studiengängen.

Sie möchten als Role Model im Programm meetMINT Schülerinnen für Ihr Studienfach begeistern? Sie möchten als Mentorin im Mentoring-Programm makeMINT Studentinnen in der Eingangsphase unterstützen?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung!

Ihr Profil

- Studium in den Studiengängen:
 - Automatisierung/Mechatronik B. Eng.
 - Bauingenieurwesen B. Sc.
 - Dualer Studiengang Informatik B. Sc.
 - Dualer Studiengang Mechanical and Production Engineering B. Eng.
 - Elektrotechnik B. Eng.
 - Energietechnik B. Eng.
 - Informatik: Software- und Systemtechnik B. Sc.
 - Internationaler Studiengang in Ship Management – Nautical Sciences B. Sc.
 - Internationaler Studiengang Maschinenbau mit Schwerpunkt Wirtschaftsraum China B. Eng.
 - Internationaler Studiengang Medieninformatik B. Sc.
 - Internationaler Studiengang Technische und Angewandte Physik B. Sc.
 - Internationaler Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen B. Eng.
 - (Internationaler Studiengang) Technische Informatik B. Sc.
 - Luft- und Raumfahrttechnik B. Eng.
 - Maschinenbau B. Eng.
 - Schiffbau und Meerestechnik B. Eng.
 - Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Energie B. Eng
- Studiendauer noch mind. 2 Semester
- Interesse an der Mitgestaltung von Veranstaltungen und Aktionen in einem interdisziplinären Studentinnen-Team, Kommunikationsfähigkeit
- Vorerfahrung mit der Zielgruppe Mädchen, mit MINT-Förderung oder mit Gleichstellungsmaßnahmen von Vorteil, aber keine Voraussetzung

Unser Angebot

- Vergütung: Stundensatz für stud. Hilfskräfte (12 Euro)
- Stundenumfang: durchschnittlich 5 - 10 h im Monat, Einsatz nach Absprache

- Der Einsatz kann in beiden Programmen oder wahlweise im Programm meetMINT oder im Programm makeMINT erfolgen
- Vertragslaufzeit: WS 2022/2023 und SoSe 2023, eine Verlängerung ist möglich
- Vorbereitung durch vergütete Schulungen und Workshops
- Fachübergreifender Austausch und Vernetzung mit anderen Studentinnen

Schicken Sie Ihre Kurzbewerbung (kurzes Motivationsschreiben, Lebenslauf, Nennung des möglichen Eintrittsdatums) bitte bis zum 12. August 2022 an: Susanne.peter@hs-bremen.de. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte, ebenfalls per Mail, an die Projektleiterin Susanne Peter.

Informationen zum Projekt Mentoring MINT finden Sie unter: hs-bremen.de/mentoringmint.