



Stellenausschreibung: SHK/WHF

Zur Verstärkung unseres Dream Teams vom

Lehrstuhl für Zuverlässigkeitstechnik und Risikoanalytik von Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Bracke

suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische / wissenschaftliche Hilfskraft.

Aufgabengebiete:

Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt in der Unterstützung bei Forschungsprojekten und Industriekooperationen:

- Durchführung von Recherchen
- Mitwirkung bei Laborversuchen / Prototypentests
- Datenanalysen und statistische Auswertungen
- Erstellung/Umsetzung kleinerer Programmierarbeiten (R, Python etc.)
- Erstellung von Präsentationsunterlagen und Analyseberichten (MS-Office)

Gleichzeitig wird die Möglichkeit geboten, Einblicke in eine Vielzahl von Forschungsk Kooperationen mit renommierten Herstellern und Zulieferern aus verschiedenen Industriezweigen – bspw. Elektromobilität, Apparate- / Anlagenbau, Verfahrenstechnik, Medizintechnik – zu erhalten.

Ihr Profil:

- Bachelor- / Masterstudentin oder -student aus einer technischen / naturwissenschaftlichen Fachrichtung: Sicherheitstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Informatik o. ä.
- Affinität zur Programmierung von Softwaremodulen und zur technischen Statistik
- Kenntnisse in einer Programmiersprache sind wünschenswert aber keine Voraussetzung (Bsp.: R, Python etc.)
- Fundierte Kenntnisse der deutschen Sprache (sehr gut in Wort und Schrift)

Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel).

Ansprechpartnerin ist Frau Alicia Auer: aaauer@uni-wuppertal.de