

## Studentische/ Wissenschaftliche Hilfskraft

9 h/ Woche (oder nach Vereinbarung)



### Information

Als Fachgebiet Produktsicherheit und Qualität entwickeln wir innovative und richtungsweisende Lösungen für sichere und kundenzentrierte Produkte und Prozesse. Schwerpunkt am Fachgebiet ist es, sämtliche sicherheits- und qualitätsrelevanten Daten des Produktlebenszyklus zu vernetzen und in ein nachhaltiges Wissensmanagement zu integrieren.

Unsere Aktivitäten in Lehre und Forschung befinden sich an den Schnittstellen von funktionaler Sicherheit, technischem Design, Security, Smart Engineering, Engineering-IT, Produktgestaltung, Prozessdesign, Systems Engineering und Qualitäts- und Prozessmanagement.

Wir sind ein interdisziplinäres junges Team mit viel Spaß an der gemeinsamen Arbeit, flexiblen Arbeitszeiten, moderner Ausstattung und Weiterbildungsangeboten.



### Ihre Aufgaben

- Durchführung von Literatur- und Internetrecherchen
- Erstellung von Prozess- oder Produktmodellen
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Workshops
- Mitarbeit an der Erstellung von Berichten und Veröffentlichungen
- Mitwirkung an aktuellen Forschungsaktivitäten des Fachgebiets PSQ und des Instituts für Produkt-Innovationen



### Ihr Profil

- Bachelor- oder Masterstudium: Maschinenbau, Sicherheitstechnik, Qualitätsingenieurwesen o.ä.
- Erfahrung im Umgang mit Office-Anwendungen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges Arbeiten
- Interesse an der Arbeit im interdisziplinären Team
- Kenntnisse im Bereich Python, wünschenswert

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns, Sie kennenzulernen.



### Ihre Bewerbung\* senden Sie bitte an:

PD Dr.-Ing. Nadine Schlüter

 [schlueter@uni-wuppertal.de](mailto:schlueter@uni-wuppertal.de)

 +49 (0)202 439 3184

\*mit Anschreiben, Lebenslauf und aktuellem Notennachweis