

Studentische/ Wissenschaftliche Hilfskraft für das Projekt ChangeHub

9 h/ Woche / Start schnellstmöglich



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.

Das Projekt ChangeHub unterstützt die Zukunftsfähigkeit der verarbeitenden Industrie im Bergischen Städtedreieck bei technologischen und organisatorischen Transformationsprozessen.

Ziel ist der Aufbau eines ChangeHub als Knotenpunkt und Austauschplattform zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, der Unternehmen Zugang zu Technologien sowie zu begleitenden Qualifizierungs- und Transferangeboten rund um das Thema Automatisierung von Produktionsprozessen ermöglicht.



Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Analyse von Produktions- und Montageprozessen
- Zuarbeit bei der technischen Beschreibung von Lösungsbausteinen und Pilotprojekten
- Recherche und Aufbereitung technischer, normativer und sicherheitstechnischer Anforderungen
- Aufbereitung von Analyseergebnissen für Berichte, Handreichungen und Transferformate
- Zuarbeit bei der Strukturierung von Schulungs- und Informationsmaterialien



Ihr Profil

- Studierende in einem technischen, wirtschaftsnahen oder sozialwissenschaftlichen Studiengang mit Technikbezug
- Interesse an empirischer Analyse, Projektarbeit und Wissenstransfer
- Strukturierte, sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- Grundverständnis von Produktionsprozessen und Automatisierungstechnik
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise

Kenntnisse in qualitativen Methoden oder wissenschaftlicher Dokumentation, insbesondere bei der Auswertung von Interviews oder Befragungen sowie der Aufbereitung von Analyseergebnissen | Schulungs- und Informationsmaterialien, sind von Vorteil.

Vorkenntnisse im Bereich Robotik oder Automatisierung sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung.



Ihre Bewerbung* senden Sie bitte an:



fgpsq@uni-wuppertal.de



+49 (0)202 439 2060

*mit Anschreiben, Lebenslauf und aktuellem Notennachweis