



Lust, nachhaltige Nanotechnologie in einem dynamischen Team mitzugestalten?

Spaß an praxisnahen Aufgabenstellungen und selbstständigem Arbeiten?

Das Fachgebiet **Technikgestaltung und Technologieentwicklung** im Fachbereich Produktionstechnik, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Studentin/Student zur Auswertung von Interviews und Literaturrecherche

Dein Arbeitsschwerpunkt wird im von der EU geförderten Projekt SUN und bei Fachgebietstätigkeiten liegen. Die Stelle ist auf 4 Monate befristet und auf 40-60 h/Monat ausgelegt.

Ziele von **SUN** sind u.a. :

- Die Bestimmung von Risiken entlang der Lebenszyklen von Nanomaterialien
- Die Exposition von Nanomaterialien vorherzusagen und Ihre Effekte auf den Menschen und Ökosysteme zu ermitteln
- Werkzeuge und Leitlinien für eine nachhaltige Produktion zu finden

Deine Aufgaben:

- Transkription, computergestütztes Codieren und Auswertung von Leitfadeninterviews,
- Formatierung und Korrekturlesen von Projektberichten,
- projektbezogene Recherchearbeiten, computergestützte Literaturverwaltung und Literatúrauswertung,
- Protokollierung von Projekttreffen und Sitzungen sowie
- Mitorganisation von Workshops und Projekttreffen.

Was Du mitbringst:

- Studium der Soziologie, Wirtschaftswissenschaften oder ähnliche Studienrichtung ab dem 4. Semester
- Kenntnisse in wissenschaftlicher Recherche und Datenauswertung
- Die Bereitschaft, sich selbstständig in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Gute Englisch und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine eigenständige, zuverlässige und kollegiale Arbeitsweise
- Kreativität, Spaß und Forschungsdrang

Was wir bieten:

- Mitarbeit in einem aktuellen Forschungsprojekt und jungem Team
- Die Möglichkeit, später Qualifizierungsarbeiten im Fachgebiet zu schreiben
- Bezahlung als stud. Hilfskraft und flexible Arbeitszeiten

Eure Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Notenspiegel) schickt Ihr bitte per Email (PGP-Verschlüsselung möglich) an: Pablo Thier (thier@uni-bremen.de)

Weitere Informationen unter: www.tecdesign.uni-bremen.de/typo3/forschung/sun.html