

Studentische Hilfskraft im Projekt Humic

Stellenbeschreibung

"HUMIC" - Akzeptanzbewertung als integraler Bestandteil von Entwicklung und Ausbau komplexer technischer Systeme. Am Beispiel Mobilfunk.

Die Stelle ist ab 1. November 2010 zu besetzen und ist befristet auf 1/4 Jahr (mit Option auf Verlängerung). Die regelmäßige Wochenarbeitszeit beträgt 10 Stunden. Die Eingruppierung richtet sich nach der Richtlinie für studentische Hilfskräfte.

Arbeitsbereiche

Sie arbeiten in HumTec in einem hoch motivierten und interdisziplinären Team junger Wissenschaftler und können in großer Eigenständigkeit Ihren Arbeitsbereich ausfüllen. Sie erwarten anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben

- Es werden Erhebungen mittels (Online-) Fragebögen und Interviews durchgeführt. Teil Ihrer Arbeit sind die damit verbundenen Tätigkeiten, wie z.B. die Dateneingabe und Auswertung
- Unterstützung im Bereich Text- und Web Mining, sowie im Bereich Datenerhebung, -archivierung und -verwaltung
- Recherchetätigkeiten und Literaturverwaltung
- Korrekturlesen englischer Texte
- Unterstützung bei der Erstellung von PowerPoint-Präsentationen
- Unterstützung bei der Analyse und Entwicklung von Methoden
- Pflege der HUMIC Webseite

Fachliche Kompetenzen:

- Student(in) der Fachrichtung Kommunikationswissenschaft, Technik-Kommunikation, Psychologie, Soziologie oder ein ähnliches Fach
- Gewünscht sind Kenntnisse von Methoden der empirischen Sozialforschung sowie die Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterentwicklung des Wissens in diesen Gebieten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen
- Kenntnisse in SPSS
- Kenntnisse in EndNote
- Geübter Umgang mit Software

Voraussetzungen

Fachübergreifende Kompetenzen:

- Sie haben hohes Interesse an interdisziplinärer Forschung im Bereich Technikakzeptanz
- Sie verfügen über Eigeninitiative, ein hohes Leistungsvermögen und eine hohe Lernbereitschaft
- Sie arbeiten gerne im Team und haben eine eigenständige Arbeitsweise
- Sie sind kontaktfreudig und hilfsbereit
- Sie sind flexibel

Weitere Informationen

- Projekt HUMIC: http://www.humtec.rwth-aachen.de/index.php?article_id=10&clang=0
- Projekthaus HumTec: <http://www.humtec.rwth-aachen.de/>

Kontakt

- Bitte senden Sie bei Interesse Ihre Bewerbungsunterlagen (digital) bis zum **16.07.2010** an
Nadine Witt, M.Sc., M.A.
Email: witt@humtec.rwth-aachen.de

