

## Stellenbeschreibung

### Studentische Hilfskraft im Projekt Humic

**"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](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](mailto:witt@humtec.rwth-aachen.de)

