

## Position für eine studentische Hilfskraft (40 Std./Monat)

### Mensch-Maschine Interaktion im dreidimensionalen Raum

Im Rahmen der Forschungsarbeit im Forschungsschwerpunkt 4 des GRK prometei ist eine Position für eine studentische Hilfskraft 40 Std./Monat ohne Unterrichtsaufgaben **ab sofort** zu besetzen. Der Forschungsschwerpunkt 4 beschäftigt sich mit der menschlichen Informationsaufnahme und –verarbeitung im dreidimensionalen Raum. In einem aktuellen Projekt werden neue und zukünftige Formen der Mensch-Computer Interaktion Gesten, Sprache oder Blick und deren Zusammenspiel untersucht. In einem weiteren Projekt wird die Periphere Wahrnehmung im Fahrzeug erforscht.

Das Hauptaufgabengebiet umfasst die Mitarbeit in den aktuellen Forschungsprojekten (Literaturrecherche, Unterstützung bei der Datenerhebung, Dateneingabe und –auswertung).

#### Voraussetzung:

- Studiengang: Psychologie, Human Factors oder vergleichbares

Für die ausgeschriebene Position sollten Sie **praktische Erfahrungen und fundierte Kenntnisse** in folgenden Themenbereichen mitbringen:

- Literaturrecherche
- Versuchsplanung und -durchführung
- Quantitative Methoden (Statistik)

Wir bieten Ihnen ein freundliches Arbeitsumfeld, die Möglichkeit des eigenständigen Arbeitens in einem interdisziplinären Team sowie interessante Einblicke in innovative Interaktionstechnologien und zukünftige Computerinterfaces.

Vollständige Bewerbungsunterlagen bestehend aus

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Studienbescheinigung
- Kopie des Vordiploms / Zwischenprüfungszeugnisses sowie des Abiturzeugnisses

richten Sie per E-Mail oder Post bitte an:

#### Ansprechpartner:

Dipl.-Psych. Monika Elefandt | [monika.elefandt@zmms.tu-berlin.de](mailto:monika.elefandt@zmms.tu-berlin.de)  
Dipl.-Inf. Enrico Maier | [enrico.maier@mms.tu-berlin.de](mailto:enrico.maier@mms.tu-berlin.de)

Technische Universität Berlin  
Graduiertenkolleg prometei – Sekr. FR 2-6  
Monika Elefandt und Enrico Maier  
Franklinstr. 28/29  
10587 Berlin

