Reg-Nr: 74/2017

Zum 01.6.2017 oder zum frühestmöglichen Zeitpunkt nach diesem Datum ist am Institut für Psychologie, Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Prof. Stefan R. Schweinberger), der Friedrich-Schiller-Universität Jena, die Stelle einer/s

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/s (50%)

in der interdisziplinären Forschungsgruppe "Allianz 3Dsensation – 3Dlivinglab" im Teilprojekt 5 "Antwortlatenzen und multisensorisches Feedback" zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet.

Bewerber für diese Stelle sollten einen überdurchschnittlichen Abschluss (Diplom oder Master) in Psychologie oder verwandten Fächern, Begeisterung für die Forschung, sowie Interesse an den Forschungsschwerpunkten der Abteilung mitbringen. Unpromovierte Kandidat/innen sollten die Absicht zur Promotion mitbringen. Wir suchen Bewerber mit Expertise in experimenteller Psychologie und kognitiven Neurowissenschaften. Ein Interesse an Themen der Mensch-Maschine Interaktion wird vorausgesetzt.

Der/die erfolgreiche Kandidat/in wird in einem interdisziplinären Team arbeiten, in dem ein technisches Demonstratorsystem entwickelt wird, welches eine intuitive Interaktion zwischen Mensch und Technik unter Berücksichtigung visueller, akustischer und taktiler Technologien ermöglicht. Im Teilprojekt "Antwortlatenzen und multisensorisches Feedback" sind insbesondere psychologische Experimente durchzuführen, in denen (1) das zeitliche Integrationsfenster für die Integration multisensorischer Signale untersucht werden, und in denen (2) die zeitlichen Kontingenzen zwischen menschlicher Handlung und maschinellen Antworten bestimmt werden, die zu einem "sense of agency" führen, in dem sich der Mensch als Auslöser der maschinellen Antwort wahrnimmt.

Am Lehrstuhl stehen sehr gut ausgestattete Labore zur Verfügung (drei hochauflösende EEG-Labore mit bis zu 144 Kanälen, ein 3D-Kamerasystem sowie ein Audio-Video Labor zur Aufzeichnung und Editierung experimenteller Stimuli, ein Eyetracking-Labor, sowie ggf. die Möglichkeit zur Durchführung von fMRT, TMS und MEG Experimenten in Kooperation mit weiteren Abteilungen). Informationen zu Forschungsschwerpunkten der Abteilung sind den Internetseiten zu entnehmen (www.allgpsy.uni-jena.de, www.personperception.uni-jena.de, www.voice.uni-jena.de, www.autismus.uni-jena.de).

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (einschliesslich Motivationsschreiben und detailliertem Lebenslauf) in einer einzelnen pdf-Datei sind ausschließlich per E-mail spätestens bis zum <u>2.5.2017</u> zu richten an <u>kathrin.wiese@uni-jena.de</u> (Lehrstuhlsekretariat). Informelle Anfragen per E-mail können an <u>stefan.schweinberger@uni-jena.de</u> gerichtet werden.