

Studentische Hilfskraft gesucht

Wir suchen Unterstützung für den Bereich Ergonomie und Mensch-Maschine-Systeme

Fachrichtung: Psychologie, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, ...

Tätigkeitsfeld: Im Rahmen einer hochauflösenden Produktionssteuerung auf Basis kybernetischer Unterstützungssysteme und intelligenter Sensorik werden anhand von anwendungsbezogenen Nutzerszenarien empirische Untersuchungen von einer Software-Applikation durchgeführt. Der Nutzertest erfasst anhand von systembedingten und menschenbedingten Kennzahlen hinsichtlich der Mensch-Computer-Interaktion sowohl die Aspekte Vertrauen und Akzeptanz, als auch die Gebrauchstauglichkeit und die mentale Beanspruchung. Hierbei werden Sie aktiv in unsere Projektarbeit und in die Versuchsplanung und -durchführung eingebunden und unterstützen uns bei interessanten Industrie- und Forschungsprojekten. Darüber hinaus gehören die Themenrecherche und die Unterstützung in organisatorischen Fragen zu Ihren Aufgaben.

Sie bringen mit...

- Interesse an einer längerfristigen Beschäftigungsdauer
- Einsatzbereitschaft, zeitliche Flexibilität und Selbständigkeit
- Ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Word, PowerPoint und Excel
- Erfahrung bei der statistischen Auswertung, z.B. mit SPSS

Wir bieten Ihnen...

- Einblicke in Forschung im Bereich von Ergonomie und Mensch-Maschine-Systemen
- Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten in teamorientiertem, positivem Arbeitsklima
- Flexible Zeiteinteilung (ca. 10 Std. pro Woche) und Möglichkeit zu selbständigem, eigenverantwortlichem Arbeiten
- Möglichkeit zur Absolvierung von praxisnahen, interessanten Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten
- Kostenlose Teilnahme an institutsinternen Seminaren, z.B. Moderation

Beginn... ■ zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Info...
Jochen Nelles, M.Sc.
E-Mail: j.nelles@iaw.rwth-aachen.de
Tel: 0241- 80 99 457