

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