



Mit über 6 500 Beschäftigten in Forschung, Lehre und Verwaltung und ihrem einzigartigen Profil gestaltet die Technische Universität Dortmund Zukunftsperspektiven: Das Zusammenspiel von Ingenieur- und Naturwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften treibt technologische Innovationen ebenso voran wie Erkenntnis- und Methodenfortschritt, von dem nicht nur die 33 440 Studierenden profitieren.

Mitarbeiter/-in IT-Systemtechnik im Eye-Tracking-Labor (m/w/d) - Ref.- Nr. 033/21e

Diese Stelle ist in der Fakultät Kulturwissenschaften an der Professur „Empirische und experimentelle Linguistik des Deutschen – Psycholinguistik“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen. Die Tätigkeit wird nach Entgeltgruppe 10 TV-L vergütet. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle mit 50 % der regelmäßigen Wochenarbeitszeit.

IHRE AUFGABEN:

- Aufbau, Entwicklung, Betreuung und Wartung der Versuchsanlagen (insbesondere Eye-Tracking- und EEG-Labore)
- Entwicklung und Testung von Software-Programmen zur Erfassung und Analyse von Messungen für Psycholinguistik und Kommunikationswissenschaft
- Anleitung und Unterweisung von Mitarbeitenden und Studierenden
- technische Unterstützung bei Veranstaltungen und Bearbeitung von Audio-, Video- und Onlinemedien für Forschungsprojekte

WIR BIETEN:

- interessante und abwechslungsreiche Aufgaben und vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- einen sicheren Arbeitsplatz und die Mitarbeit in einem modernen, kollegialen Team an einer familienfreundlichen Hochschule
- internationales Campusleben mit vielfältigen Freizeitangeboten

IHRE QUALIFIKATION:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einem MINT-Fach oder eine abgeschlossene Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im IT-Bereich

DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- sehr gute IT- und Programmierkenntnisse
- Erfahrung mit Experimental- und Analysesoftware und Schnittstelleneinrichtung (z. B. SPSS, Matlab, R)
- gute Englischkenntnisse (insbesondere Fachenglisch) in Wort und Schrift
- Kenntnisse zur Vernetzung von Computern (LAN, Netzfreigaben)
- hohe Kommunikationskompetenz und Bereitschaft, im intensiven Austausch mit Menschen zu arbeiten (Proband/-innen, Kolleg/-innen, Studierende, externe Einrichtungen/Kooperationspartner/-innen)
- Eigeninitiative, Teamgeist und Interesse an experimenteller Arbeit

Bewerbungen von Menschen aller Geschlechter sind ausdrücklich erwünscht. Bewerbungen von Frauen werden entsprechend der gesetzlichen Regelungen bevorzugt behandelt.

Zur Berücksichtigung einer Schwerbehinderung weisen Sie diese bitte durch geeignete Unterlagen nach.

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte bis zum **09.03.2021** mit **Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen** gerne über unser **Bewerbungsportal**: <http://karriere.tu-dortmund.de/> oder per E-Mail (Anhänge in einem PDF-Dokument) an:

karriere@tu-dortmund.de

Fragen? Beantwortet Ihnen Frau Britta Domas gern unter der Tel. +49 (0) 2 31/755-82 95