



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d) HNO

"Multimodale Sprachverarbeitung in statischen und dynamischen Cocktail-Party Situationen"



TV-L 38,5 Std./Woche



Befristet für 28 Monate nach
WissZeitVG Drittmittel



Vergütung nach TV-L

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d) in der audiologischen Forschung umfassen ein breites Spektrum an Tätigkeiten.

Typische Aufgabenbereiche sind:

- Planung und Entwicklung von multimodalen Experimenten zur Sprachwahrnehmung
- Akquise unterschiedlicher Gruppen von Versuchspersonen und Durchführung der Experimente
- Datenerhebung und Datenanalyse unter Anwendung moderner diagnostischer Verfahren
- Qualitätssicherung und organisatorische Aufgaben
- Veröffentlichung der Ergebnisse auf Fachkongressen und in wissenschaftlichen Zeitschriften

Ihr Profil

- Abschluss (Bachelor oder Master, ggf. ein äquivalenter Abschluss) in Audiologie, Hörtechnik oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Fundierte Fachkenntnisse im Bereich der Sprachwahrnehmung sowie der Versorgung von Hörstörungen
- Programmierkenntnisse (z.B. MATLAB, Python); Erfahrungen mit Pupillometrie sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise und ausgeprägtes

Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

Ihre Zukunft im Detail

Die Arbeitsgruppe „Audiologie“ an der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde am Universitätsklinikum Köln befasst sich mit der Sprachverarbeitung von Menschen mit Hörstörungen unter Berücksichtigung diagnostischer und rehabilitativer Maßnahmen. Im Rahmen des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projekts „Multimodale Sprachverarbeitung in statischen und dynamischen Cocktail-Party Situationen“ wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein/e wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in gesucht.

Das Projekt beschäftigt sich mit Mechanismen in Hörsituationen mit konkurrierenden Sprechern

wissenschaftliches Interesse

Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamegeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach - so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

unter Einbeziehung von auditiven und visuellen Merkmalen. Es berücksichtigt sowohl Hörstörungen und die Versorgung mit Cochlea Implantaten als auch das unbeeinträchtigte Hörvermögen. Die Untersuchungen basieren auf der Nutzung virtueller Realität und beziehen neben der Sprachaudiometrie physiologische Maße der kognitiven Belastung (z.B. Pupillometrie) ein. Das übergeordnete Ziel ist die Entwicklung und Etablierung von alltagsrelevanten Hörsituationen, die eine größere ökologische Validität und höhere Individualisierung der Diagnostik und Rehabilitation von Hörstörungen gewährleisten.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Kontakt

Prof.Dr. Hartmut Meister
Tel: +4922147897003

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 27.07.2025

Job-ID: e2nh0zrb

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!