



„Aus Wissen wird Gesundheit“ – wir füllen dieses Motto tagtäglich mit Leben, entwickeln neue Ideen und Altbewährtes weiter. Das Universitätsklinikum Frankfurt besteht seit 1914 und unsere rund 7.400 Beschäftigte bringen sich mit ihrem Können und Wissen an den 33 Fachkliniken, klinisch theoretischen Instituten und in den Verwaltungsbereichen ein. Die enge Verbindung von Krankenversorgung mit Forschung und Lehre sowie ein Klima der Kollegialität, Internationalität und berufsgruppenübergreifender Zusammenarbeit zeichnen das Universitätsklinikum aus.

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter Audiologische Akustik

(wir richten uns mit dieser Ausschreibung an Bewerbende jeden Geschlechts)

Vollzeit | befristet bis zum 30.06.2024 | Ausschreibungsnummer: 350-2021

Die Position ist in der **Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde** zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Der **Schwerpunkt Audiologische Akustik** ist innerhalb der Klinik für HNO-Heilkunde für die Durchführung der audiologischen Diagnostik und Therapie von Hörstörungen zuständig. Besonderer Schwerpunkt ist die Versorgung mit implantierbaren Hörhilfen, deren ständige Verbesserung im Fokus der Forschungsarbeiten des Bereichs liegen.

Ihre Aufgaben

- Durchführung von und Mitarbeit in einem BMBF-geförderten Forschungsprojekt zu psycho-akustischen / physiologischen Verfahren in der experimentellen Audiologie
- Erfassung und Auswertung patientenspezifischer Daten
- Mitarbeit in der klinischen Audiologie: Technische Beratung und Betreuung der Patientinnen / Patienten, Anpassung von Cochlea-Implantaten, intraoperative Funktionskontrollen.

Ihr Profil

- Sie haben Ihr Studium in Medizintechnik, Hörtechnik, Audiologie, Medientechnik oder in einer gleichbaren Fachrichtung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen auf dem Gebiet der klinisch-experimentellen Audiologie, insbesondere der Verbesserung der Hörleistung mit Cochlea-Implantat.
- Sie verfügen über hohes technisches Verständnis und Grund-Programmierkenntnisse in MATLAB.
- Kenntnisse und Erfahrung auf dem Gebiet der audiologischen und neurootologischen Diagnostik sowie in der Anpassung von Hörsystemen sind von Vorteil.
- Sie zeichnen sich durch Teamfähigkeit und Flexibilität aus, gepaart mit einer guten kommunikativen Fähigkeit und der Bereitschaft, sich in die Kommunikation mit hörgeschädigten Menschen einzuarbeiten.
- Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist ein gültiger Nachweis der Masernimmunität / Masernschutzimpfung notwendig.

Unser Angebot

- **Tarifvertrag:** Neben unserem attraktiven Gehalt nach Tarifvertrag profitieren Sie von einer langfristigen Absicherung durch betriebliche Altersvorsorge
- **Mobilität:** Kostenloses Landesticket Hessen
- **Campus:** Unser Uniklinik-Campus bietet eine moderne Mensa, verschiedene Cafés und Aufenthaltsmöglichkeiten im Grünen. Ein Spaziergang am Mainufer bietet Entspannung in Pausenzeiten.

- **Work-Life-Balance:** Teilzeitbeschäftigung ist möglich, Kinderbetreuung in unserer Kita (mehr Infos finden Sie [hier](#)), Ferienbetreuung sowie viele attraktive Angebote zur Gesundheitsförderung
- **Persönliche Weiterentwicklung:** Interne und externe Fortbildung für Ihre berufliche Entwicklung

Schwerbehinderte Bewerbende werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Werden Sie ein Teil unseres Teams!

Nutzen Sie die Zeit bis zum 21.07.2021 um sich zu [bewerben](#), bitte mit Angabe der Ausschreibungsnummer und einem möglichen Startzeitpunkt.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Baumann unter der Rufnummer 069 / 6301 7749 oder per Mail unter uwe.baumann@kgu.de gerne zur Verfügung.

Universitätsklinikum Frankfurt | Recruiting-Team | Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt am Main | bewerbung@kgu.de oder [Bewerbungsformular](#) (Bitte berücksichtigen Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden). | Folgen Sie uns gerne auf [Instagram](#) (@ukf_karriere); [XING](#), [LinkedIn](#).

