



Audiologe\*in, Physiker\*in, Ingenieur\*in, (Hörgeräte-)Akustiker\*in, Neurowissenschaftler\*in oder Biologen\*in, Bc. Audiologie oder vergleichbare Berufsausbildung

für den Schwerpunkt Phoniatrie und Pädaudiologie/CIK

in der Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde



» zum nächstmöglichen Zeitpunkt



» Vollzeit; zunächst befristet für 2 Jahre mit der Option der Entfristung



» Vergütung nach TV-L

## » Ihre Aufgaben

Zu Ihren Aufgabenschwerpunkten gehört das gesamte Methodenspektrum subjektiver und objektiver audiologischer Untersuchungsverfahren, mit den Schwerpunkten im Bereich der objektiven Audiometrie.

- Registrierung akustisch evozierter Potentiale (BERA, CERA, Elektrocochleographie, E-BERA) bei Säuglingen, Kindern und Erwachsenen
- Registrierung otoakustischer Emissionen (TEOAE, DPOAE)
- Impedanzaudiometrie (Tympanometrie-, SR-Audiometrie, Tubenfunktionsprüfungen)
- Ton- und Sprachaudiometrie sowie überschwellige Testverfahren bei Erwachsenen und Kindern
- Reflex-, Verhaltens- und Spielaudiometrie bei Säuglingen und Kleinkindern
- Audiometrische Kontrolluntersuchungen nach Hörgeräte- und CI-Versorgung
- Durchführung von Hörscreenings bei Neugeborenen
- Mitarbeit in klinischen Forschungsprojekten
- Organisation der Sprechstunde

## » Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Audiologie, Hörtechnik oder vergleichbare Ausbildung (Studium der Physik, Ingenieurwissenschaften, Neurowissenschaften, Biologie, mit beruflichen Erfahrungen im Bereich der Audiologie, Pädaudiologie oder Neurobiologie wünschenswert)

- Kenntnis des gesamten Methodenspektrums der o.g. Testverfahren
- Profunde Kenntnis in Audiologie und Akustik
- Erfahrung in der subjektiven und objektiven Audiometrie
- Hohe Motivation und Bereitschaft im Team eigenverantwortlich zu arbeiten
- Teamfähigkeit
- Allgemeine Computerkenntnisse (MS Office)
- Professioneller und empathischer Umgang mit Kindern, deren Eltern und Erwachsenen mit Einschränkung

#### » Unser Angebot

- Ein hochmodernes Arbeitsumfeld mit neuesten technischen Möglichkeiten
- Ein hochmotiviertes, dynamisches und erfahrenes, interdisziplinäres Team zur optimalen Versorgung unserer Patientinnen und Patienten
- Attraktive Vergütung nach den Bestimmungen des TV-L
- Attraktive Sozialleistungen, Jobticket

#### » Ihre Zukunft bei uns

Arbeiten an der Uniklinik Köln und der Medizinischen Fakultät heißt die Zukunft mitzugestalten – die Zukunft der Medizin, der Patientinnen und Patienten und natürlich Ihre eigene Zukunft. Sie profitieren von 59 Kliniken und Instituten sowie zahlreichen weiteren Abteilungen und Einrichtungen und über 10.000 Arbeitsplätzen. Die Medizinische Fakultät der Universität zu Köln und die Uniklinik Köln übernehmen wichtige gesellschaftliche Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Ein enges Netzwerk mit vielen universitären und außeruniversitären Partnern garantiert eine international erfolgreiche Wissenschaft sowie die exzellente Ausbildung unserer Studierenden.

#### » Ihre Zukunft im Detail

Im Schwerpunkt „Phoniatrie und Pädaudiologie/Cochlea Implantat Zentrum“ unter Leitung von Frau PD Dr. Lang-Roth, das Teil der HNO-Klinik ist, werden überregional u.a. Patienten mit Hörstörungen, Sprachentwicklungsstörungen und nach Hörsystemversorgung betreut. Die pädiatrische Versorgung erfolgt eingebunden in das SPZ der Kinderklinik.

Die hier ausgeschriebene Stelle bietet Ihnen die Möglichkeit, nach einer Einarbeitungsphase, die aktuelle Diagnostik von Hörstörungen jeden Alters an modernen Untersuchungsgeräten durchzuführen und die Patienten in einem multidisziplinären Team professionell zu versorgen.

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.

Bei Interesse richten Sie bitte eine aussagekräftige Bewerbung an uns, am besten per E-Mail.

#### Kontakt:

Priv.-Doz. Dr. Ruth Lang-Roth  
+49 221 478-42839  
ruth.lang-roth@uk-koeln.de

#### Postadresse:

Schwerpunkt Phoniatrie und Pädaudiologie/CIK  
HNO-Uniklinik  
Kerpener Straße 62  
50924 Köln