

## Stellenausschreibung

Als universitäres Klinikum der Maximalversorgung mit einer Kapazität von rund 1.300 Betten betreuen wir mit über 6.000 Beschäftigten in 26 Kliniken, 23 Instituten und Fachzentren jährlich 225.000 Patienten. Unser Haus bietet medizinische Versorgung, modernste Diagnostik und umfassende Therapie mit höchstem internationalem Standard. Hinzu kommt ein umfangreiches Leistungsspektrum in Forschung und Lehre auf international konkurrenzfähigem Niveau.

In der **Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie mit großem angegliedertem Cochlea-Implant Centrum** ist zum **01.01.2022** die Stelle einer/ eines

### **wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters in der Audiologie (m/w/d)**

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe 13 TV-L - befristet)

in Vollzeit zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen. Die Beschäftigung ist zunächst befristet mit der Zielsetzung der Promotion oder Habilitation vorgesehen. Eine spätere Entfristung wird angestrebt.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Wissenschaftliche Beratung und Unterstützung des Audiometrie-Teams in allgemeinen Aufgaben wie elektrophysiologische Messungen, Vestibularisdiagnostik etc.
- Technische Betreuung von Patienten mit Hörsystemen, insbesondere Überprüfung von Cochlea-Implantaten und Mittelohrimplantaten bei Erwachsenen und Kindern
- Eigenständige wissenschaftliche Arbeit auf den Gebieten der audiologischen Diagnostik und Hörrehabilitation, hier insbesondere in den Bereichen der Anwendung und Weiterentwicklung intraoperativer elektrophysiologischer Messverfahren
- Teilnahme an wissenschaftlichen Kongressen und Publikation eigener Forschungsergebnisse

#### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) in einem technisch-naturwissenschaftlichen Fach mit zusätzlicher Weiterbildung im Bereich Audiologie, z. B. Medizinphysiker, Spezialgebiet Audiologie oder einem Masterstudiengang mit Schwerpunkt Audiologie und praktischer Erfahrung im CI-Bereich
- Umfassendes Verständnis von Akustik, Audiotechnik und Signalverarbeitung
- Kenntnisse und Erfahrungen mit CI-Systemen und implantierbaren Hörgeräten
- Gute EDV- und Statistik-Kenntnisse sowie Programmiererfahrung in einer der gängigen Sprachen (u.a. R, SAS, MATLAB C++, Python)
- Erfahrungen in der Erstellung von Projektanträgen und wissenschaftlichen Publikationen
- Teamfähigkeit und Flexibilität sowie gute kommunikative Fähigkeiten
- Sicherer Umgang mit allen Office Anwendungen
- Freude an der Arbeit mit hörbehinderten Menschen
- Umfassendes technisches Verständnis und Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen

**Wir bieten Ihnen:**

- Die Mitarbeit in einem kollegialen und engagierten multidisziplinären Team
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit Raum für persönliche Entfaltung
- Rege interne und externe Fortbildungs- und Vortragsaktivitäten in einem attraktiven klinischen und wissenschaftlichen Umfeld
- Eine moderne audiometrische Ausstattung und ein breites Spektrum der Hörsystemversorgung

Die Mitarbeit bei Nebentätigkeit richtet sich nach der Hochschulneben tätigkeitsverordnung des Landes Nordrhein-Westfalen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber und Gleichgestellte i.S. des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Universität Duisburg-Essen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen beim wissenschaftlichen Personal an. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die ausgeschriebene Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **1148** innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an:

Prof. Dr. Stephan Lang  
Direktor der Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,  
Kopf- und Hals-Chirurgie  
Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstraße 55  
45147 Essen

Wir verwenden Ihre Daten ausschließlich zu Bewerbungszwecken gemäß den jeweils geltenden Regelungen zum Datenschutz. Weitere Hinweise finden Sie in der Datenschutzerklärung auf unserer Homepage unter: [www.uk-essen.de](http://www.uk-essen.de)