

# Stellenausschreibung

Als universitäres Klinikum der Maximalversorgung mit einer Kapazität von rund 1.300 Betten betreuen wir mit über 8.000 Beschäftigten in 30 Kliniken, 27 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.

Im **Institut für Humangenetik** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

## **Assistenzärztin/-arztes (m/w/d)**

mit Weiterbildungsmöglichkeit zur/zum Fachärztin/-arzt für Humangenetik  
(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe Ä 1 TV-Ärzte - befristet)

in Vollzeit zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen. Die Beschäftigung ist zunächst befristet vorgesehen. Verlängerungen sind entsprechend den Höchstbeschäftigungsfristen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) möglich. Aufgrund des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes bzw. des Teilzeit- und Befristungsgesetzes wird die Vertragsdauer abhängig von den persönlichen Voraussetzungen festgelegt.

Das Institut für Humangenetik Essen und das Medizinische Versorgungszentrum „Ambulante Versorgung am Universitätsklinikum Essen – Bereich Humangenetik“ versorgen Patienten des Ruhrgebiets mit einem weiten Einzugsbereich. Das Leistungsspektrum umfasst alle Gebiete des Faches (Beratung, Zytogenetik, Molekulargenetik). Schwerpunkte des Instituts sind die Syndromologie, neurogenetische Erkrankungen, Imprinting-Erkrankungen und Augentumore.

Das Institut ist eine tragende Säule des Essener Zentrums für Seltene Erkrankungen (EZSE).

### **Ihre Aufgaben:**

- Ärztliche Tätigkeit in der genetischen Beratung und Diagnostik
- Mitarbeit in Lehre und Forschung

### **Ihr Profil:**

- Deutsche Approbation als Ärztin/Arzt
- Ein Jahr klinische Tätigkeit in einem Gebiet der unmittelbaren Patientenversorgung erwünscht
- Interesse an klinischer Genetik, modernen Methoden der molekulargenetischen Diagnostik (Whole Exome- und Whole Genome-Sequenzierung) und wissenschaftlichen Fragestellungen
- Offener Kommunikationsstil und Teamfähigkeit sowie freundliches Auftreten

Die Mitarbeit bei Nebentätigkeit richtet sich nach der Hochschulnebentätigkeitsverordnung 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 vorzugsweise per Email in einem pdf-Dokument unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **1214** innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an:

Univ.-Prof. Dr. F. Kaiser  
Institut für Humangenetik  
Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstraße 55  
45147 Essen  
Email: [mvz.humangenetik@uk-essen.de](mailto:mvz.humangenetik@uk-essen.de)

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)