

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

Oberärztin/Oberarzt (m/w/d)

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe Ä3 TV-Ärzte - unbefristet)

in Vollzeit zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

Ihre Aufgaben

- Humangenetische Sprechstunde, genetische Beratung und Durchführung konsiliarischer Untersuchungen, insbesondere im Bereich der Tumorsyndrome und seltenen Erkrankungen der Erwachsenenmedizin
- Erstellung von Befundberichten und humangenetischen Gutachten sowie Durchführung molekulargenetischer Analysen und fachärztliche Validierung von genetischen Laborbefunden, insbesondere der Hochdurchsatz-Sequenzierung (Panel-, Exom- und Genom-Diagnostik)
- Kollegiale Mitarbeit bei Tumorkonferenzen und molekularen Tumorboards
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit als Schnittstelle zwischen Wissenschaftlern/ Wissenschaftlerinnen, Bioinformatikern/Bioinformatikerinnen und Fachärzten/ Fachärztinnen zum Ausbau einer diagnostischen (Panel-/ Exom-/Genom-Sequenzierung der Keimbahn) und wissenschaftlichen (Sequenzierung von Tumoren und zellfreier DNA sowie funktionelle Sequenzieransätze wie RNA-seq und Methyl-seq) Plattform für familiäre Krebserkrankungen
- Ausbildung und Betreuung der Ärzte/Ärztinnen in Weiterbildung
- Übernahme von Lehrverpflichtungen, Ausbildung von Medizinstudenten, Betreuung medizinischer Doktorarbeiten sowie biologischer Master- und Doktorarbeiten
- Eigenständige wissenschaftliche Tätigkeit einschließlich dem Publizieren der wissenschaftlichen Ergebnisse
- Mitarbeit an Projektplanungen, selbständiges Einwerben von Drittmitteln, eigenverantwortliche Betreuung eingeworbener Drittmittelprojekte

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Promotion und Weiterbildung zum Facharzt/zur Fachärztin für Humangenetik, idealerweise mit Erfahrung in einer Leitungsposition
- Umfangreiche Erfahrungen in der Beratung und Diagnostik familiärer Tumordispositionssyndrome sowie Spezialisierung in einem weiteren Feld der genetisch bedingten seltenen Erkrankungen des Erwachsenenalters (z.B. Nephrologie, Urologie, Kardiologie)
- Vorteilhaft ist zudem Erfahrung in der Beratung und Diagnostik von syndromalen und entwicklungsneurologischer Erkrankungen im pädiatrischen Bereich (Vertretungsmöglichkeit)
- Starkes Interesse an den Digitalisierungs- und Automatisierungsansätzen in der Humangenetik, wobei einschlägige eigene Kenntnisse in Programmierung und Datenbankorganisation wünschenswert sind
- Hohe Expertise in der molekulargenetischen Diagnostik einschließlich der bioinformatischen Auswertung und Interpretation von modernen Hochdurchsatzsequenzierungsdaten (Exome, Genome)
- Langjährige wissenschaftliche Arbeit belegt durch publizierte Fachartikel und eingeworbene Drittmittel

Die Mitarbeit bei Nebentätigkeit richtet sich nach der Hochschulnebenbeschäftigungsverordnung 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 innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige auf unserer Homepage unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **1175** vornehmlich per E-Mail in einer zusammenhängenden PDF-Datei an bewerbung@uk-essen.de oder schriftlich an das Universitätsklinikum Essen, Personaldezernat, 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