



## 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 Nuklearmedizin** ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

### **Oberärztin/Oberarztes**

(Entgeltgruppe Ä3 TV-Ärzte - befristet)

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

Die Klinik für Nuklearmedizin versorgt das Universitätsklinikum Essen und die angeschlossenen Lehrkrankenhäuser mit dem gesamten Leistungsspektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie. Der Klinik steht ein hochmodernes PET-Zentrum bestehend aus zwei PET/CT und einem PET/MRT zur Verfügung. Radiopharmaka für klinische und wissenschaftliche Anwendungen werden in der Arbeitsgruppe Radiochemie/-pharmazie, ausgestattet mit 2 Zyklotronen, hergestellt. Die konventionelle nuklearmedizinische Bildgebung ist ebenfalls mit modernstem Gerät ausgestattet (5 Gamma-Kameras, davon 4 SPECT-fähig, eine SPECT/CT, 3 Doppelkopf-Kameras, 1 Schilddrüsenkamera) und hat die Schwerpunkte endokrinologische, pädiatrische, onkologische und kardiologische Diagnostik einschließlich Sentinel-Lymph-Node-Szintigraphie. Mit der Neubesetzung der Universitätsprofessur Nuklearmedizin im August 2016 steht der Aufbau eines präklinischen Forschungslabors an.

Auf unserer Therapiestation mit 10 Betten kann das klinische Jahr abgeleistet werden. Neben der Radiojodtherapie verfolgt die Klinik als eines der größten Schilddrüsenkarzinom-Zentren Deutschlands multimodale Therapiekonzepte beim fortgeschrittenen Schilddrüsenkarzinom und ist federführend in klinische Therapiestudien involviert. Einen hohen Stellenwert genießen darüber hinaus moderne nuklearmedizinische Therapien wie die SIRT von Lebertumoren oder die Radiopeptidtherapie neuroendokriner Tumoren.

Professor Herrmann besitzt die volle Weiterbildungsermächtigung für die Facharztanerkennung Nuklearmedizin. Die Möglichkeit zur Promotion/Habilitation ist gegeben.

### **Aufgabengebiet:**

Tätigkeit als Oberärztin/Oberarzt in der Patientenversorgung sowie in Forschung und Lehre

### **Anforderung:**

Der/die Bewerber/in muss eine abgeschlossene fachärztliche Weiterbildung für das Gebiet Nuklearmedizin haben. Voraussetzung sind klinische Erfahrungen und fundierte Fachkompetenz in der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie. Die wissenschaftliche Qualifikation ist durch entsprechende Publikationen nachzuweisen. Eine Habilitation ist wünschenswert aber nicht Voraussetzung. Die Möglichkeit zur Habilitation ist gegeben.

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 **616** innerhalb von 4 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige per Post oder E-Mail an

Univ.-Prof. Dr. med. G. K. Herrmann  
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstraße 55  
45147 Essen

Email: [ken.herrmann@uk-essen.de](mailto:ken.herrmann@uk-essen.de) oder [hong.grafe@uk-essen.de](mailto:hong.grafe@uk-essen.de)

Tel.: 0201/723-2032

Homepage: <http://www.uni-due.de/nukmed>

***Wir verwenden Ihre Daten ausschließlich zu Bewerbungszwecken gemäß der 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)***