



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Medizinische/r Technologin/Technologe für Radiologie (MTR) (w/m/d)

Klinik und Poliklinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie



TV-L 38,5 Std./Woche



zunächst befristet für 2 Jahre



Vergütung nach TV-L bis EG 9b

Ihre Aufgaben

- Sie organisieren und führen die Strahlenbehandlung (inklusive Portal Imaging, RapidArc, Stereotaxie und DIBH, Ganzkörperbestrahlungen) durch
- Außerdem verantworten Sie die Organisation und Durchführung der Bestrahlungen am Radixact und Cyberknife inklusive radiochirurgischer Bestrahlungen
- Sie übernehmen die Erstellung von Planungs-CTs inklusive der Vorbereitung von Behandlungen in DIBH
- Es besteht die Möglichkeit vorwiegend zervikale und vaginale Brachytherapie in Zusammenarbeit mit unseren Ärztinnen/Ärzten und Physikerinnen/Physikern durchzuführen
- Sie betreuen die Auszubildenden unserer angeschlossenen MTA-Schule zusammen mit dem Team

Ihr Profil

- Sie haben eine Ausbildung zur/zum MTR oder vergleichbar erfolgreich abgeschlossen
- Sie begegnen vorwiegend schwerkranken Patientinnen und Patienten in ambulanter sowie stationärer Behandlung mit dem nötigen Einfühlungsvermögen
- Verantwortungsvolles Arbeiten und der Umgang mit

Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

Ihre Zukunft im Detail

Wir sind eine moderne Klinik mit 4 Linearbeschleunigern, einem eigenem Planungs-CT und einer Brachytherapie. Der Bereich ist ausgestattet mit

- VARIAN (2 TrueBeam; 1GammaMedplus™ iX HDR / PDR Brachytherapy Afterloader)
- ACCURAY (Radixact und Cyberknife)
- Catalyst; OPASCA und Barry - Liege.

Unseren Klinikalltag unterstützen verschiedene fortschrittliche Technologien, unter anderem das

Menschen bereiten Ihnen Freude

- Sie gehen der Tätigkeit im Schichtsystem nach (Früh- und Spätschichten)
- Sie sind flexibel bei der Rotation zwischen den zur Verfügung stehenden Arbeitsplätzen

Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamgeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach - so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Kontakt

Christine Himmeröder
Tel: +49 221 478-84763

Bewerbungsfrist: keine Frist

Job-ID: uoyexx13

Gatingsystem Catalyst von C-RAD. Das smarte System von OPASCA zur Patientensicherheit mit dazugehörigen Workflow Management. Alle technologischen Neuerungen der letzten Jahre wurden in unsere Abteilung integriert. Dazu gehören IMRT, RapidArc und DIBH. Auch Ganzkörperbehandlungen werden regelmäßig durchgeführt. Unsere Abteilung ist einer eigenen Bettenstation angeschlossen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Strahlentherapie](#).

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!