

VieCuri ist ein Lehrkrankenhaus mit Standorten in Venlo und Venray und einigen Außenpolikliniken in umliegenden Gemeinden. Bei VieCuri zu arbeiten bedeutet, in einem Krankenhaus mit Raum für Profis tätig zu sein. Mehr Raum und Verantwortlichkeit, um Ihren Beruf auszuüben. VieCuri ist Teil einer Arbeitsgemeinschaft von achtundzwanzig großen Lehrkrankenhäusern, die hochspezialisiertes medizinisches Wissen vermitteln: der kollaborativen Vereinigung von hochklinischen Lehrkrankenhäusern (Samenwerkende Topklinische opleidingsziekenhuizen – STZ). Als Lehrkrankenhaus investieren wir in unsere Mitarbeiter. Damit können wir nicht nur unseren Patienten die beste Versorgung zuteilwerden lassen, sondern wir haben auch die besten Profis im Haus, die Raum bekommen, um sich zu entwickeln und ihre persönlichen Ambitionen zu realisieren.

Die Abteilung für Radiologie – Nuklearmedizin des VieCuri Medizinischen Zentrums sucht **AB SOFORT** eine(n):

Interventionsradiologen (m/w/d) (0,7 – 0,9 VK)

Wir suchen

Wegen krankheitsbedingtem Ausfall eines Kollegen, sucht die Abteilung Radiologie – Nuklearmedizin einen neuen Interventionsradiologen (m/w/d) zur Verstärkung des Teams. Zunächst besteht die Möglichkeit für eine 1-jährige Anstellung, wobei in Verbindung mit dem Ausfall und der bevorstehenden Pensionierung eines der Interventionsradiologen bei nachgewiesener Eignung eine unbefristete Anstellung in Aussicht steht.

- Für unsere Abteilung steht in Kürze ein vollständiger Neubau an, wobei unsere Modalitäten um State-of-the-art, High-end-Geräte erweitert werden mit denen wir unseren topklinischen Status innerhalb der Region und überregional festigen werden. Teil davon ist ein Angio-Interventions-Komplex mit eigener Bettenfunktionalität. Als neuer Kollege (m/w/d) wird von Ihnen eine aktive und engagierte Beteiligung an diesem Prozess erwartet, um mit uns gemeinsam eine moderne, qualitativ hochwertige Abteilung aufzubauen und als Team gemeinsam weiter zu wachsen.
- Wegen der intensiven Zusammenarbeit im Bereich Patientenversorgung mit den klinischen Abteilungen, sind gute kommunikative und soziale Kompetenzen Voraussetzung. Sie sind empathisch und ein Teamplayer, der sich für die gemeinsamen Ziele einsetzt, aber auch jemand, der ein verbindender Faktor für die Gruppe ist. Sie treffen gute Vereinbarungen, sind flexibel, kollegial und motiviert. Als Profi sind Sie mit den neuen Entwicklungen in der dynamischen radiologischen Welt vertraut.

Was bieten wir

- Die Abteilung Radiologie – Nuklearmedizin Nord-Limburg ist eine enthusiastische und motivierte multidisziplinären Fachgruppe, bestehend aus 14 Radiologen und 2 Nuklearmedizinern.
- Die Abteilung Radiologie – Nuklearmedizin hat einen zentralen Standort in Venlo und einen dezentralen Standort in Venray. Darüber hinaus gibt es eine dezentrale Dependance in Helden-Panningen. Alle Radiologen rotieren zwischen den vorgenannten Standorten. Die Abteilung verfügt unter anderem über zwei Multislice CT- und zwei MRI-Scanner. Ferner stehen eine Doppelkopf-Gammakamera, ein SPECT-CT, ein PET-CT und zwei Interventionskammern zur Verfügung.
- Wir bieten eine herausfordernde Arbeitsumgebung mit einem breiten Angebot an radiologischen und nuklearmedizinischen Techniken. Im Bereich der Interventionsradiologie wird die volle Breite der peripheren und zentralvaskuläre und nichtvaskulären Interventionen abgedeckt. Auch neue Entwicklungen wurden oder werden in der klinischen Versorgung implementiert wie Prostata-arterien-embolisation, Behandlung von Schilddrüsenknoten und venöse Interventionen. Unsere Ambition ist es topklinische Versorgung zu bieten und ständig zu verbessern. Ihr Beitrag neue Techniken und Erkenntnisse zu implementieren ist jederzeit willkommen und wird gefördert.
- Der geplante Neubau wird unserer Abteilung künftig eine noch breitere Basis bieten. Es bestehen konkrete Pläne für die Errichtung eines neuen Interventionskomplexes und Erweiterung der MRI- (3T), CT- und PET-CT-Kapazitäten. Kurzfristig wird eine Cardio-Einheit eingerichtet. Darüber hinaus bestehen Pläne zur Erweiterung PET-CT Bildgebung mithilfe von Tracern (Zyklotron) für die kardiale (Ischämie-Erkennung und mikrovaskuläre Erkrankung) und onkologische Diagnostik. Damit ergeben sich mehr Möglichkeiten für Forschungs- und Lehrmöglichkeiten. All dies geschieht in enger Kooperation mit unseren klinischen Kollegen.

Informationen

Ihre schriftliche Bewerbung können Sie zusammen mit Ihrem Lebenslauf unverzüglich richten an rosaliejanssen@viecuri.nl; Beraterin P&O.