

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

## Übersicht

Üns-Doc ist der spezialisierte Personaldienstleister für medizinisches Personal zur Unterstützung national und international agierender Kliniken und Gesundheitseinrichtungen.

Damit wir weiter den Anforderungen unserer Kunden gerecht werden können, suchen wir Sie „Oberarzt (m/w/d) Radiologie/Neuroradiologie“ im Raum Münster.

Job-ID: A-9129

## Oberarzt (m/w/d) Radiologie/Neuroradiologie

(3847)

 Standort: Münster, Westfalen  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

### Wir bieten Ihnen:

Die Sektion Neuroradiologie der Klinik für Radiologie erbringt diagnostische und interventionelle Leistungen einschließlich mechanischer Thrombektomien beim akuten Schlaganfall für die Kliniken des Verbundes. Es wird eine Abteilung für Neurochirurgie das Spektrum u.a. um Aneurysma- und AVF-Embolisationen, Tumorbehandlung und Polytraumaversorgung erweitern.

### Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Facharzt (w/m/d) für Radiologie und haben Interesse an interventioneller Neuroradiologie
- Bereitschaft, in einem multiprofessionellen Team engagiert mitzuarbeiten
- Aufgeschlossen, mit fachlicher und sozialer Kompetenz
- große Einsatzbereitschaft
- Abteilungsübergreifendes Organisationsverständnis und wirtschaftliches Handeln

### Freuen Sie sich auf:

- Arbeit in einem aufgeschlossenen und engagierten Team mit flachen Hierarchien
- Work-Life-Balance
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

### Gestalten Sie mit uns Ihren zukünftigen Karriereweg

Konnten wir Sie mit dieser Position überzeugen? Dann freuen wir uns nun auf Ihre aussagekräftige Bewerbungsmappe.

Unser Team steht Ihnen sehr gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung

Tel.: 0611 890 6750

Mail: info(at)uns-doc.de

Ebenso freuen wir uns über Ihren Besuch auf [www.uns-doc.de](http://www.uns-doc.de)

Ihre Bewerbung bitte per Mail mit den vollständigen Unterlagen an: [info\(at\)uns-doc.de](mailto:info(at)uns-doc.de)

[Impressum](#)