

# 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“ im Raum Geldern.

Job-ID: A-8884

## Oberarzt (m/w/d) Radiologie

(3687)

 Standort: Geldern  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

### Wir bieten Ihnen:

Das Institut umfasst die Bereiche konventionelle Röntgendiagnostik, MRT-Diagnostik (inkl. MR Prostata, MR Mamma), digitale Subtraktionsangiographie, Computertomographie sowie die komplette Mammabildgebung inkl. stereotaktischer Vakuumbiopsie. Die volle Weiterbildungsermächtigung liegt vor.

### Ihre Aufgaben:

- Alle ärztliche Tätigkeiten in den Bereichen der diagnostischen Radiologie
- Interdisziplinäres Arbeiten mit anderen Abteilungen
- Teilnahme am Rufbereitschafts-/ Bereitschaftsdienst

### Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Facharzt für Radiologie
- Teamfähigkeit sowie große Einsatzbereitschaft
- Interesse an neuen Entwicklungen im Fachgebiet
- 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](mailto: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](#)

