

# 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 „Facharzt (m/w/d) Neurologie“ im Raum Düsseldorf.

Job-ID: A-9495

## Facharzt (m/w/d) Neurologie

(4048)

📍 Standort: Düsseldorf 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

### Wir bieten Ihnen:

- modern ausgestattete, neue Stationen mit u.a. 10 Monitoring-Plätzen
- zum Gesamtkonzept gehörige akutmedizinische Diagnostik u.a.: CT, MRT, Elektrophysiologie, Doppler- und Farbduplexsonografie, FEES, PEG- und PEJ-Anlage, infektiologische Konsile
- Umfangreiche therapeutische Ansätze schwerstbetroffener Patienten, z.B. mittels Duodopa-Pumpe, Botulinumtoxin oder robotergestützten Therapien (z.B. Lokomat, Armeo)
- Anspruch der evidenzbasierten Medizin mit regelmäßiger Evaluation der eigenen Konzepte

### Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Facharzt (m/w/d) für Neurologie
- Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- 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](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](#)

