



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

## -Fachärztin / Facharzt für Neurochirurgie (w/m/d)

Klinik für Stereotaxie und Funktionelle Neurochirurgie, Behandlung chronischer, therapierefraktärer Schmerzen und Spastizität



TV-Ä 40 Std./Woche



befristet für 2 Jahre



Vergütung erfolgt nach TV-Ä

### Ihre Aufgaben

- Operative und interventionelle Versorgung von Patientinnen und Patienten mit funktionell-neurochirurgischen Schmerzerkrankungen
- Weiterentwicklung bestehender Therapiekonzepte und Aufbau spezialisierter Behandlungspfade
- Ambulante und stationäre Betreuung der Schmerzpatientinnen und Schmerzpatienten
- Aktive Beteiligung an der Ausbildung und Anleitung von Assistenzärztinnen und Assistenzärzten
- Mitarbeit in Forschung, Lehre und klinischen Studien
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Bereichen Anästhesie, Neurologie, Psychosomatik und Schmerzmedizin

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Facharztausbildung in Neurochirurgie
- Starkes Interesse – idealerweise bereits ausgewiesene Erfahrung – in der funktionellen Neurochirurgie, insbesondere in der operativen Behandlung therapierefraktärer Schmerzen und der Spastizität:
  - Denervierungen
  - Spinal Cord Stimulation (SCS)
  - Peripheral Nerve Field Stimulation (PNFS)
  - Intrathekale Pumpenimplantation und -therapie

### 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

Die **Klinik für Stereotaxie und Funktionelle Neurochirurgie** des **Universitätsklinikums Köln** zählt zu den führenden Zentren für interventionelle und operative Therapien komplexer neurologischer Erkrankungen. Zur **Stärkung unseres Bereichs der interventionellen und operativen Schmerztherapie** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte Fachärztin oder einen engagierten Facharzt für Neurochirurgie.

- Starkes Interesse an Neuromodulation bei Gesichtsschmerzen
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Bereitschaft zur Beteiligung an wissenschaftlicher Arbeit und universitären Aufgaben

## 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.
- **Teamegeist 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.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. 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

PD Dr. Pablo Andrade  
Tel: +49 221 478-82806

Nicole Derkum  
Tel: +49 221 478-82760

Bewerbungsfrist: 01.02.2026

Job-ID: hxk8l4s0

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!