



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

-Physician Assistant (w/m/d)

Gefäßchirurgie - Vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie



TV-L 38,5 Std./Woche



zunächst befristet für 2 Jahre,
Entfristung nach positiver
Evaluation möglich



Vergütung erfolgt nach TV-L

Ihre Aufgaben

- Assistenz bei der stationären und ambulanten Patientenversorgung sowie engagierte Mitarbeit bei allen anfallenden Aufgaben der Klinik für Gefäßchirurgie
- Assistenz bei der Durchführung klinischer Studien (vorwiegend MPG)
- Durchführung von Blutentnahmen, Vitalparametern, ABI-Messung und Vorbereitung/Mitwirkung bei Untersuchungen, Wundversorgungen etc.
- Organisation und Koordination von Diagnostik, Labor und Probenversand
- Mitarbeit bei der Erhebung klinikinterner Behandlungsstatistiken
- Beteiligung an Forschungsprojekten der Klinik mit der Möglichkeit der eigenständigen wissenschaftlichen Profilbildung
- Kollegiale interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den kooperierenden Kliniken sowie Kommunikation mit internen und externen kooperierenden Institutionen
- Mitwirkung an studentischen Lehrveranstaltungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium zum Physician-Assistent (B. Sc. / M. Sc.)
- Abgeschlossene 3-jährige Ausbildung in einem

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

In der Klinik und Poliklinik für **Gefäßchirurgie - Vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie** wird das gesamte Spektrum universitärer Gefäßchirurgie angeboten. Die Klinik verfügt über 30 Betten und führt über 1.400 Operationen im Jahr durch. Klinische Schwerpunkte der Gefäßchirurgie sind:

- Die endovaskuläre und offen-chirurgische Therapie von Erkrankungen der gesamten Aorta
- Die periphere offen-rekonstruktive und interventionelle

anerkannten Heilberuf (Pflegefachperson, OTA oder MTA Funktionsdiagnostik, oder Medizinische Fachangestellte)

- Erfahrung auf dem Gebiet klinischer Studien und klinischer Patientenversorgung wünschenswert
- Bereitschaft zur Übernahme- und Durchführungsverantwortung
- Teamgeist, Flexibilität und Verlässlichkeit
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Kenntnisse der gängigen MS Office- und Datenbank- (SPSS), und KIS (z.B. ORBIS) Anwendungen

Ihre Vorteile

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem interessanten und anspruchsvollen Umfeld der universitären Maximalversorgung
- Ein kollegiales Arbeitsklima in einem motivierten und breit qualifizierten Team
- Gezielte Förderung der eigenen wissenschaftlichen Tätigkeit mit Möglichkeit der Mitarbeit an klinischen und experimentellen Forschungsprojekten
- Unterstützung bei Fortbildungsmaßnahmen sowie Maßnahmen, die die Vereinbarkeit von Tätigkeit und Familie fördern.
- Eine Vergütung nach den Bestimmungen des TV-L
- Eine betriebliche Altersvorsorge, eine elektronische Zeiterfassung, ein JobTicket sowie Zugang zum Personalverkauf in der Klinikapotheke
- Einen attraktiven und zukunftssicheren Arbeitsstandort mit hoher Lebensqualität

Gefäßchirurgie und die Versorgung des diabetischen Fußes

- Die offene und endovaskuläre Rekonstruktion der supraaortalen Äste
- Die offene und endovaskuläre Rekonstruktion der Viszeralarterien
- Dialysezugangschirurgie
- Operative Behandlung der Varikose
- Interdisziplinäre Versorgung von Wundpatienten im zertifizierten Wundzentrum (ICW) gemeinsam mit der Klinik für Dermatologie

Die Klinik verfügt über einen hochmodernen Hybrid-Operationssaal mit Hochleistungs-Angiografieeinheit inklusive strahlungsfreiem Navigationsverfahren. Darüber hinaus betreibt die Klinik für Gefäßchirurgie ein eigenes experimentelles Forschungslabor inkl. Gewebesammlung (BioBank). Es besteht zusätzlich die Anbindung an ein umfangreich ausgestattetes Labor für medizinischen 3D-Druck.

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

Herr Univ.-Prof. Dr. Bernhard Dorweiler

Tel: +49 162 465 1427

Universitätsklinikum Köln AÖR

Geschäftsbereich Personal

Kerpener Str. 62

50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 15.03.2026

Job-ID: d57g6lc8

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!