



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

Studienassistentz (w/m/d) für die Elektrophysiologie

Innere Medizin



TV-L 38,5 Std./Woche



befristet nicht Wiss. für 1 Jahr
aufgrund von Drittmittel



Vergütung erfolgt nach TV-L

Ihre Aufgaben

- Sie koordinieren und betreuen klinische Studien und Register in der Rhythmologie und Kardiologie – und sind dabei direkte Ansprechperson für unsere Patientinnen und Patienten
- Sie planen und organisieren Studienvsiten eigenständig, inklusive Terminmanagement für apparative Untersuchungen
- Sie begleiten Studienvsiten aktiv und übernehmen studienbezogene Assistentztätigkeiten wie Vitalzeichenmessung, EKG-Anlage, Blutentnahmen sowie die Bearbeitung von Bioproben
- Sie sorgen für eine präzise und qualitätsgesicherte Dokumentation der Studiendaten und bringen sich in unser internes Qualitätsmanagement ein
Sie übernehmen organisatorische Aufgaben bei der Vorbereitung klinischer Studien und unterstützen bei der Planung eigeninitiiertes Projekte
- Sie arbeiten mit externen Kooperationspartnern zusammen und unterstützen diese bei Bedarf auch vor Ort
- Sie sind Teil unseres klinikeigenen Studienteams und arbeiten eng vernetzt mit dem Klinischen Studienzentrum sowie allen beteiligten Fachbereichen zusammen

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 III für Innere Medizin innerhalb des Herzzentrums der Uniklinik Köln hält sämtliche diagnostische und therapeutischen Verfahren zur Behandlung von Herz-Kreislauf-erkrankungen und Lungenerkrankungen vor. Hierfür stehen uns sechs Herzkathetermessplätze, ein Hybrid-Operationssaal, eine Bronchoskopie sowie interdisziplinäre Spezialsprechstunden, eine Intensiv- und Intermediate Care Station sowie mehrere Allgemeinstationen zur Verfügung.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Gesundheits- und Krankenpfleger/in, Medizinischen Dokumentar/in oder eine vergleichbare medizinische Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung im Bereich klinischer Studien oder in der Kardiologie bzw. ein abgeschlossener Studienassistenten-Kurs (kein Muss)
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit und am direkten Kontakt mit Patientinnen und Patienten
- Selbständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Teamgeist
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Englischkenntnisse

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.

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

Prof. Daniel Steven
Tel: +49 221 478-88300

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: keine Frist

Job-ID: t9cyjb3h

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!