

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

Technische Leitung (w/m/d) - Core Facility Neuro-MRT

Central Core Facilities (CCF)







Ihre Aufgaben

- Leitung und Weiterentwicklung des Neuro-MRTs in Abstimmung mit der wissenschaftlichen Leitung
- Sicherstellung des geordneten Betriebsablaufs inklusive Datenmanagement und Verantwortung der Arbeitssicherheit
- Optimierung und Implementierung neuer Methoden zur Verbesserung der Forschungsqualität, z.B. Implementierung neuer MR-Sequenzen
- Durchführung von Schulungen, Qualitätskontrollen und Wartungen
- Beratung von Wissenschaftler/innen zur bestmöglichen Umsetzung experimenteller Anforderungen in Zusammenarbeit mit der wissenschaftlichen Leitung
- Unterstützung der Nutzer/innen bei Studienplanung,
 Durchführung und -Auswertung
- Budgetplanung und -verantwortung sowie Erstellung von Abrechnungen und Geschäftsberichten
- Personelle Führung der Mitarbeiter/innen der Core Facility

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Neurowissenschaften, Physik, Medizin, Psychologie oder einem verwandten Fachgebiet, vorzugsweise mit abgeschlossener Promotion
- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen in

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 Medizinische Fakultät der Universität zu Köln unterstützt exzellente Forschung, indem sie Forschungsinfrastrukturen in den Central Core Facilities bündelt und allen Wissenschaftler/innen zur gemeinsamen Nutzung zugänglich macht. In der Core Facility Neuro-MRT steht hierfür ein modernes 3-Tesla-MRT für neurowissenschaftliche Studien zur Verfügung.

- neurowissenschaftlichen Bildgebungsstudien (z.B. Bildgebungssequenzen und Datenanalyse)
- Eigenständiges Forschungsinteresse im Bereich de neurowissenschaftlichen Bildgebungsforschung von Vorteil
- Bereitschaft, aktiv Vorschläge und Ideen zu entwickeln, selbständig Aufgaben zu übernehmen und Projekte umzusetzen
- Kommunikationsstärke und -geschick im Umgang mit verschiedenen Berufsgruppen
- Erfahrung bei der Mitarbeiterführung von Vorteil
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Serviceorientierung sowie ergebnisorientiertem Handeln
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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.
- Teamgeist 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.

Kontakt

Dr. Marten Schulte

Universitätsklinikum Köln AöR Geschäftsbereich Personal Kerpener Str. 62 50937 Köln

Uniklinik Köln Karriere

Bewerbungsfrist: 07.12.2025

Job-ID: vv1kstfp

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!