

Assistenzpersonal (m/w/d) für das Herzkatheterlabor

Klinikum Fulda

Voll/Teilzeit



Klinikum Fulda gAG

Das Klinikum Fulda ist das moderne und leistungsstarke Krankenhaus der Maximalversorgung in Ostthessen. Mit mehr als 1.000 Betten in der stationären Versorgung und einem breiten Angebot an spezialisierten Sprechstunden sowie Ambulanzen stellt es die qualitativ hochwertige medizinische Versorgung für die mehr als 500.000 Bürgerinnen und Bürger der Region sicher. Jährlich werden über 100.000 Patientinnen und Patienten, davon 40.000 stationär, behandelt und von mehr als 3.400 hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreut.

Für die Medizinische Klinik I (Kardiologie) im Herz-Thorax-Zentrum suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Assistenzpersonal (m/w/d) für das

Herzkatheterlabor

(Voll- und Teilzeit)

für die Erweiterung unserer Herzkatheterlabore um einen Messplatz.

Im Frühjahr 2026 werden wir unsere neuen Herzkatheterlabore in einem großzügigen, zusammengefassten Bereich in Betrieb nehmen.

In unserem Herzkatheterlabor mit dann insgesamt fünf Plätzen (einschließlich Hybrid-Labor und Eingriffsraum) werden jährlich mehr als 3.000 Untersuchungen der Maximalversorgung durchgeführt. Als überregionales Zentrum der interventionellen Kardiologie stellen wir die 24h-Akutversorgung von Patienten mit Herzinfarkten

sicher. Zu unseren Schwerpunkten gehören auch die Bereiche Herzklappentherapie (Transkatheter-Aortenklappenimplantation [TAVI], Mitralklappen-Clipping) sowie das gesamte Spektrum der invasiven Elektrophysiologie (Ablationen). Die Implantation von Rhythmusaggregaten (Schrittmacher, Defibrillatoren) erfolgt in Kooperation mit der Herzchirurgie.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Überwachung der Patienten vor, während und nach dem Eingriff im Bereich der interventionellen Kardiologie sowie elektrophysiologischen Eingriffen, Interventionen bei strukturellen Herzerkrankungen und Devicetherapie
- Übernahme von Springertätigkeiten bei allen genannten Eingriffen während der Untersuchung
- Sterile Assistenz der Ärzte bei unterschiedlichen Untersuchungen
- Möglichkeiten der Spezialisierung im Bereich strukturelle Herzerkrankungen und Elektrophysiologie
- Applikation von Arzneimitteln, Legen und kontrollieren von peripheren Venenverweilkanülen nach ärztlicher Anordnung
- Assistenz bei Notfallmaßnahmen
- Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst

Wir wünschen uns:

- Abgeschlossene Ausbildung zur examinierten Pflegekraft, OTA, ATA, MFA
- Aufgeschlossenen, engagierten und verantwortungsbewussten Mitarbeiter (m/w/d)
- Erfahrung im Bereich Kardiologie wünschenswert, aber nicht Voraussetzung

Wir bieten Ihnen:

- Strukturierte Einarbeitung anhand eines Einarbeitungskonzeptes
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben. Fachliche Weiterentwicklung in den Schwerpunkten der invasiven Kardiologie, z.B. Elektrophysiologie (Mappingsysteme) oder Klappentherapie (Klappen-Crimping) ist möglich.
- Enge Zusammenarbeit zwischen Assistenzpersonal und ärztlichem Dienst und interdisziplinäres Arbeiten im Herz-Thorax-Zentrum
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten mit Kostenübernahme und Freistellung bei betrieblichem Bedarf
- Vergütung nach TVöD P7 (nach Erreichen der Rufdiensttauglichkeit P8) einschließlich einer zusätzlichen betrieblichen Altersversorgung
- Unterstützung bei der Wohnungssuche und bis dahin eine günstige Unterkunft im Personalwohnheim
- Profitieren Sie von unseren Mitarbeiterangeboten und Vergünstigungen in Kooperation mit namhaften Marken und Herstellern
- Firmenevents, Nutzung unserer Betriebskindertagesstätte sowie ein betriebliches Gesundheitsmanagement

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!

Telefonische Auskünfte über die zu besetzende Stelle erteilt Ihnen die Pflegedienstleitung, Herr Jost Tel. (0661) 84-5377. Selbstverständlich wird Ihre Anfrage vertraulich behandelt.

Bewerbungen von Schwerbehinderten (m/w/d) sind erwünscht.

Als verantwortungsbewusstes Unternehmen legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit. Wir freuen uns daher auf Ihre Bewerbung bevorzugt in elektronischer Form über das Bewerbungsformular auf unserer Homepage.