

# Gesundheits- und (Kinder-) Krankenpfleger, Medizinische Fachangestellte (m/w/d) im Herzkatheterlabor

(1531)

 Standort: Düsseldorf  Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Das sind wir:

Die Bauer B+V ist eine auf den Pflege- und Funktionsdienst spezialisierte Personalberatung. Wir unterstützen Pflegende bei der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung und begleiten Sie im gesamten Bewerbungsprozess. Profitieren Sie von der persönlichen Betreuung durch unser erfahrenes Team und unser bundesweites Netzwerk. Selbstverständlich garantieren wir absolute Vertraulichkeit.

## Ihr neuer Arbeitsplatz:

Akademisches Lehrkrankenhaus mit rund 600 Betten im Raum Düsseldorf.

## Ihr Tätigkeitsbereich:

- Vorbereitung, Assistenz und Nachbereitung bei allen Untersuchungen und Behandlungen im Herzkatheterlabor
- Assistenz bei elektrophysiologischen Untersuchungen sowie bei Implantationen von Herzschrittmachern
- Dokumentation und Auswertung der Untersuchungsergebnisse
- Teilnahme am Rufdienst nach entsprechender Einarbeitung
- Enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Ärzten

## Ihre Vorteile:

- Individuelle Einarbeitung
- Freundliches und multiprofessionelles Team
- Digitales Ausfallmanagement mit Sondervergütung
- Spezialisierung Ihrer Wahl: Herzschrittmacher, Elektrophysiologie, Mitraclips
- Attraktive Vergütung nach TVöD mit Betrieblicher Altersvorsorge
- Anstellung in Vollzeit oder Teilzeit

## Ihr Profil:

- Ausbildung als Gesundheits- und Krankenpfleger:in / Medizinische:r Fachangestellte:r
- Berufserfahrung in einem/einer Herzkatheterlabor/-praxis bzw. die Bereitschaft zu Fort- und Weiterbildungen
- Erfahrungen in der Vorbereitung, Assistenz und Nachbereitung der kardiologischen Untersuchungen
- Belastbarkeit und Flexibilität

## Ihr Ansprechpartner:

BAUER B+V Personalberatung  
Frau Lena Schwarz  
Bahnhofstr. 34  
44575 Castrop-Rauxel

T.: +49 2305 358 85-43  
E.: [beratung@bauerbv.de](mailto:beratung@bauerbv.de)  
H.: [www.bauerbv.de](http://www.bauerbv.de)