

## Radiologietechnologe (m/w/d) für den Bereich Herzkatheter

Hanusch-Krankenhaus

Zeitraum/Stunden



Zeitraum: ab sofort mind. 28 Wochenstunden bis zu Vollzeit (tgl. Dienst von Montag bis Freitag sowie alle 2 Wochen ein Nachtdienst von Freitag auf Samstag)

Beschäftigungsort



Hanusch-Krankenhaus Heinrich Collinstraße 30 1140 Wien

Wir bieten



Das monatliche Mindestgehalt beträgt bei Vollzeit **4.006,43 Euro** brutto monatlich, 14 mal jährlich (DO.A, Gehaltsgruppe II, Dienstklasse C, Bezugsstufe 1) inkl. Zulagen.

Eine höhere Entlohnung bei weiterer Anrechnung von Berufserfahrung oder Studienzeiten ist möglich.

Kontakt



Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Foto und Zeugnissen per E-Mail an:

hkh.aerztereferat@oegk.at

Bei telefonischen Rückfragen kontaktieren Sie bitte die Leitung des Ärztereferates unter: +43 1 910 218 4014

Wir freuen uns, Sie vielleicht schon bald in unserem Team begrüßen zu dürfen!

www.gesundheitskasse.at/karriere

Die Österreichische Gesundheitskasse (ÖGK) bietet ihren 7,5 Millionen Versicherten eine hervorragende Versorgung und umfassenden Service vom Bodensee bis zum Neusiedler See. Die über 12.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind in unterschiedlichen Berufen an zahlreichen Standorten tätig.

Die 2. Medizinische Abteilung (Kardiologie) führt in Zusammenarbeit mit dem Zentralröntgeninstitut im Rahmen der interventionellen Patientenbetreuung von Montag bis Freitag sowohl im Bereich der Coronarangiographien als auch der elektrophysiologischen Durchuntersuchung diagnostische und therapeutische Eingriffe (inklusive CTO-Interventionen und Rotablationen) durch. Zusätzlich ist der Herzkatheter freitags für die Versorgung der Herzinfarktpatientinnen und -patienten im Rahmen des STEMI-Netzwerkes in Wien zuständig.

## Welche Aufgaben erwarten Sie bei uns?

- Sterile Instrumentiertätigkeit sowie technische Assistenz bei diagnostischen und interventionellen Untersuchungen als auch bei speziellen Eingriffen wie z.B. CTO-Interventionen, Rotablationen, Shockwave, EPU.
- Selbstständige Bedienung der biplanaren Röntgenanlage sowie der Spezialgeräte (z.B. IVUS, IFR)
- Während des Aufenthaltes im Interventionsbereich die Vorbereitung, Überwachung und Nachsorge der Patientinnen und Patienten sowie die Unterstützung bei Notfällen
- EDV-geschützte Patientenadministration und Dokumentation (inkl. Materialerfassung)
- Selbstständige Ausführung und Sicherstellung ärztlicher Anordnungen
- Organisation und Planung der täglichen Arbeitsabläufe
- Verantwortung f
  ür die Wahrnehmung des Strahlenschutzes

## Was erwarten wir von Ihnen?

- Abgeschlossene Ausbildung zur/ zum Radiologietechnologin/ Radiologietechnologen
- Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit





- Kollegiale und interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Bereitschaft zur Teilnahme an Fort-und Weiterbildungen
- Bereitschaft zur Teilnahme am Nachtdienst (von Freitag auf Samstag, alle zwei/drei Wochen)
- Bereitschaft und einen entsprechenden Gesundheitszustand zum zeitweisen Tragen einer Röntgenschürze für den Einsatz im Herzkatheter

## **Unser Angebot:**

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in und mit einem engagierten und interdisziplinären Team
- Teilnahme an der hausinternen Reanimationsschulung
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Bei individuellem Bedarf günstige Wohnmöglichkeiten in unserem Personalwohnheim
- Kostengünstiges Mittagessen im eigenen Speisesaal
- Kinderzulage und Betriebskindergarten
- Anwendung eines attraktiven Zeitgutschriftenmodells
- Betriebspension (Kassenpensionsregelung)

