Med. Technologe:in | m/w/d

für die kardiologische Funktionsdiagnostik

Zurück Bewerben PDF

Abteilung/Aufgabengebiet

Mit rund 5.800 Beschäftigten, davon sind über 500 Ärzte, ist das Ortenau Klinikum der größte Arbeitgeber im Ortenaukreis. Deutschlandweit zählen wir zu den 100 größten im Gesundheitsbereich. Für die Menschen in der Region sind wir ein wichtiger Gesundheitspartner. Nutzen Sie unsere exzellenten Möglichkeiten für Ihre berufliche Entwicklung. Als öffentlicher Arbeitgeber bieten wir Ihnen mehr als einen sicheren Job. Dazu gehört auch eine Förderung nach Ihren Interessen – für Ihre persönliche Karriere.

Zur Verstärkung unserer Teams der kardiologischen Funktionsdiagnostik werden medizinische Fachkräfte gesucht. Gerne bieten wir Ihnen eine Hospitation zum Kennenlernen unseres Teams an.

Ihre Aufgaben

- Selbständiges Durchführen von nichtinvasiven kardiologischen Untersuchungen (z. B. Belastungs-/Ruhe-EKG)
- Assistenz bei kardiologischen Untersuchungen (Herzschrittmacherfunktionsprüfungen, Echokardiografien)
- Einarbeitung in die kardiologische und pulmonologische invasive Diagnostik
- Einsatz im Herzkatheterlabor
- Teilnahme am Rufdienst

Profil/Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Medizinischen Fachangestellten oder Medizinischen Technologen bzw. eine vergleichbare medizinische Qualifikation
- Berufserfahrung in den oben genannten Aufgabengebieten ist von Vorteil, jedoch nicht Voraussetzung

Stellenangebot und Perspektiven

• Bei überwiegendem Einsatz im Herzkatheterlabor erfolgt die Eingruppierung nach EG8 oder EG9a (je nach Ausbildung).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ortenau Klinikum Offenburg

Ansprechpartner für weitere Informationen

Prof. Dr. med. Philipp Diehl Chefarzt +49 7821 93 2403

Steckbrief Stelle

• Berufsgruppe:

Med-Tech-Dienst

• Gewünschte Qualifikation:

Medizinisch-technische/r Assistent/in Funktionsdiagnostik MTAF Medizinisch-technische/r Assistent/in MTA

• Beschäftigungsart:

Teilzeit/Vollzeit

• Anstellungsverhältnis:

Unbefristet

• Stellenbesetzung:

ab sofort

Einsatzort

Offenburg