

Das Klinikum Karlsburg, Herz- und Diabeteszentrum Mecklenburg-Vorpommern, ist ein Haus der Maximalversorgung und bietet das gesamte diagnostische und therapeutische Spektrum der heutigen Kardiologie und Herzchirurgie an. Auf dem Gebiet der Diabetologie verfügen wir über die gesamte Breite modernster Diagnostik- und Therapieverfahren. Einen Schwerpunkt bildet die Behandlung chronischer Wunden.

Aufgrund der Erweiterung unserer Kapazitäten im Bereich der interventionellen Kardiologie suchen wir zur Verstärkung zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Facharzt (m/w/d)

für die Anästhesie bei interventionellen Eingriffen

Ihre Aufgaben sind:

- Anästhesie und Analgosedierung für interventionelle Prozeduren im Herzkatheterlabor (Ablationstherapie von Herzrhythmusstörungen, Implantation intrakardialer Okkludersysteme, interventionelle Herzklappenmodulation etc.)

Sie verfügen über:

- Ein abgeschlossenes Medizinstudium
- Eine abgeschlossene Facharztausbildung bzw. sind kurz vor Abschluss dieser
- Berufliches Engagement „mit Herz“ und ausgeprägtem Teamgeist
- Interesse an innovativen Therapien und fachlichen Herausforderungen
- Soziale Kompetenz
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Erfahrungen in der Echokardiographie sind von Vorteil, können aber auch erworben werden

Wir bieten:

- Ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem motivierten Team
- Einen hochmodern ausgestatteten und familienfreundlichen Arbeitsplatz
- Enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit allen Fachabteilungen
- Ausbildung in der transthorakalen und transösophagealen Echokardiographie (anerkannte Ausbildungsstätte der DGAI)
- Attraktive und flexible Möglichkeiten der Teilzeitbeschäftigung unter individueller Berücksichtigung z.B. familiärer Gegebenheiten
- Bereitschaftsdienste müssen nicht geleistet werden

Auskunft erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. med. W. Motz, Ärztlicher Direktor des Klinikums Karlsburg, Telefon: 038355 702545 / E-Mail: wmotz@drguth.de.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Prof. Dr. med. W. Motz.