

Oberarzt Interventioneller Angiologe / interventionell tätiger Radiologe m/w/d

[Zurück](#) [Bewerben](#) [PDF](#)

Als einer der größten kommunalen Arbeitgeber in Märkisch-Oderland steht unser Klinikverbund mit mehr als 1.000 Mitarbeitenden an seinen Standorten seit Jahrzehnten für Qualität im Gesundheitswesen. Wir verstehen uns als leistungsstarker Gesundheitsversorger in unserer Region, dafür bieten wir eine medizinische Versorgung für Jung und Alt, von ambulant bis stationär an. Dabei zählen wir auch auf Menschen wie Sie, die uns mit großem Engagement unterstützen.

Oberarzt Interventioneller Angiologe / interventionell tätiger Radiologe m/w/d

Angiologie und Diabetologie sind neben der Gastroenterologie besondere Schwerpunkte der Klinik für Innere Medizin.

Zur strategischen Weiterentwicklung unserer Gefäßmedizin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Facharzt für Angiologie oder einen interventionell tätigen Radiologen, der die diagnostischen und therapeutischen Leistungen der Angiologie verantwortet und strukturell weiterentwickelt.

Mit der Position ist ausdrücklich die Perspektive verbunden, einen eigenständigen gefäßmedizinischen Arbeitsbereich konzeptionell aufzubauen und medizinisch zu profilieren.

Im Klinikverbund besteht eine enge Vernetzung mit dem Krankenhaus Seelow mit kardiologischem Schwerpunkt und Linksherzkatheter-Messplatz.

Was Sie von uns erwarten können:

- Eine verantwortungsvolle Position mit klarem Gestaltungsauftrag
- Die ausdrückliche Perspektive zum Aufbau und zur eigenständigen Leitung eines gefäßmedizinischen Arbeitsbereiches
- Kurze Entscheidungswege und Beteiligung an der strategischen Entwicklung
- Moderne technische Ausstattung und ein besonders leistungsfähiges und motiviertes Assistenzteam
- Eine der Bedeutung der Aufgabe angemessene, an der Funktion orientierte Vergütung
- Individuell gestaltbare Entwicklungsperspektiven
- ein attraktives Umfeld für junge Familien in einer landschaftlich schönen Gegend mit hohem Freizeitwert und allen erforderlichen Bildungseinrichtungen
- Unterstützung bei der Suche nach Wohnungen oder Kindertagesstätten
- Leistungen zur betrieblichen Altersvorsorge
- Zahlreiche Mitarbeitervergünstigungen und Angebote (z.B. Corporate Benefits, betriebliches Gesundheitsmanagement, JobRad)
- Wenn erwünscht, eine zusätzliche Weiterbildung in der Diabetologie und die Möglichkeit zu wissenschaftlicher Tätigkeit (lehrkrankenhaus MHB)

Ihr Tätigkeitsfeld:

- Eigenverantwortliche Durchführung und Weiterentwicklung angiologischer Diagnostik (u. a. Duplexsonographie, nichtinvasive Gefäßdiagnostik)
- Interventionelle endovaskuläre Therapieverfahren im arteriellen und venösen Gefäßsystem

- Aufbau und strukturierte Entwicklung eines eigenständigen gefäßmedizinischen Leistungsbereiches
- Enge interdisziplinäre Zusammenarbeit, insbesondere mit Innerer Medizin, Kardiologie, Radiologie und Gefäßchirurgie
- Mitwirkung an der strategischen Ausrichtung und Profilbildung der Gefäßmedizin im Haus
- Beteiligung an Qualitätssicherungsmaßnahmen und klinischen Standards

Was Sie idealerweise bereits mitbringen:

- Facharztanerkennung für Angiologie oder Radiologie mit ausgewiesener interventioneller Expertise
- Fundierte Erfahrung in endovaskulären Verfahren
- Interesse und Motivation, einen medizinischen Schwerpunkt strategisch aufzubauen
- Strukturierte, wirtschaftlich orientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie ausgeprägte interdisziplinäre Kooperationsbereitschaft
- fachliches Engagement und Aufgeschlossenheit für regelmäßige Fort- und Weiterbildung sowie Freude an der Weitergabe von Wissen an Assistenz- und Fachärzte
- Verantwortungsbewusstsein und unternehmerisches Denken

Wenn Sie die Gefäßmedizin aktiv gestalten und nachhaltig entwickeln möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter bewerbung@khmol.de

Krankenhaus Wriezen

Steckbrief Stelle

- Berufsgruppe:
Ärztlicher Dienst
- Gewünschte Qualifikation:
Innere Medizin und Angiologie
Radiologie
- Beschäftigungsart:
Vollzeit
- Anstellungsverhältnis:
Unbefristet
- Stellenbesetzung:
ab sofort

Einsatzort

Wriezen