



Im Klinikum Südstadt Rostock, Eigenbetrieb der Hanse- und Universitätsstadt Rostock, ist ab 01.07.2021 unbefristet eine Stelle zu besetzen:

## **Medizinisch-Technischer Radiologieassistent (m/w/d) in der Abteilung Diagnostische und Interventionelle Radiologie** (Teilzeit; TVöD-K)

### **Ihr Tätigkeitsbereich:**

- [Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie](#)
  - Angiographie
  - Computertomographie
  - Konventionelle Röntgenuntersuchungen
  - Magnetresonanztomographie
  - Mammographie / Mammasonographie / Stereotaktische Vakuumbiopsie-Einheit
  - Durchleuchtung
  - Sonographie (Ultraschall)
- Wechselschichtdienst mit Bereitschaftsdienst

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-Technische/r Radiologieassistent/in
- wünschenswert, aber nicht Voraussetzung: Berufserfahrung in einer radiologischen Abteilung, Erfahrung in der Mammografie
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung
- selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Flexibilität

### **Wir bieten:**

unbefristetes Arbeitsverhältnis bei einem der größten Arbeitgeber der Region | gesicherte und strukturierte Einarbeitung | Jobticket für den öffentlichen Nahverkehr | sehr gute Anbindung an den ÖPNV | kostengünstige Parkmöglichkeiten auf dem Klinikgelände | eigener Fitnessraum | Fitness zum Firmentarif | eigene Küche, in der selbst und frisch gekocht wird | Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten | betriebliche Altersvorsorge des öffentlichen Dienstes

Weiterführende Informationen über unser Klinikum finden Sie unter: [www.kliniksued-rostock.de](http://www.kliniksued-rostock.de).

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können nicht erstattet werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [bewerbung@kliniksued-rostock.de](mailto:bewerbung@kliniksued-rostock.de). Für Rückfragen steht Ihnen der Leitende MTRA, Herr K. Bogumil, Tel.: 0381 4401-6434, zur Verfügung.