

Das Krankenhaus St. Joseph-Stift Dresden – eine Einrichtung der Katholischen Wohltätigkeitsanstalt zur hl. Elisabeth – sucht im Auftrag der Radiologischen Gemeinschaftspraxis Dres. med. Lorenz-Dziambor-Amler-Hirsch-Geidel-Köhler zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

### **Medizinische(n) Technische(n) Assistenten(in) - Radiologie**

Das Krankenhaus St. Joseph-Stift im Zentrum Dresdens ist als Akademisches Lehrkrankenhaus der Technischen Universität Dresden ein Haus der Grund- und Regelversorgung und versorgt jährlich ca. 30.000 Patienten stationär und ambulant. Die radiologischen Untersuchungen erbringt die Gemeinschaftspraxis im Auftrag des St. Joseph-Stifts am Standort des Krankenhauses.

#### **Das Aufgabengebiet umfasst u. a.:**

- Durchleuchtung - Magen-Darm-Trakt / ERCP
- Konventionelles Röntgen - alle gängigen Aufnahmen für die Kliniken Innere Medizin, Chirurgie und Gynäkologie / Geburtshilfe; Betaufnahmen (Intensivstation)
- CT-Untersuchungen
- Mammographie
- Vakuum Saugbiopsie

#### **Notwendige Qualifikation/ Voraussetzungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als MTA-R
- wünschenswert ist ein fundiertes Fachwissen in der konventionellen Radiologie, CT, Mammografie, allerdings nicht Voraussetzung
- eigenständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Sie verfügen über ein sicheres und freundliches Auftreten gegenüber Patienten und Kollegen

#### **Stellenbeschreibung:**

- Wir bieten Ihnen eine vielseitige und interessante Tätigkeit in einem engagierten, freundlichen Team.
- faire Vergütung - erfolgt je nach Qualifikation/ Berufserfahrung und persönlichen Voraussetzungen
- Die Stelle ist vorerst befristet für 2 Jahre.
- Wöchentliche Arbeitszeit beträgt in Vollzeit 40,0 Stunden.
- Die Einstellung kann sofort erfolgen.

**Die Bewerbungsfrist endet zum: 31.01.2012.**

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an die Radiologische Gemeinschaftspraxis Dresden-Blasewitz, z. Hd. Dr. med. Marc Amler, Loschwitzer Str. 52c, 01309 Dresden, Tel. 0351/ 3123225, [m.amler@roentgen-dresden.de](mailto:m.amler@roentgen-dresden.de)