



## Gestalten Sie mit uns das Krankenhaus der Zukunft

Das Marienhospital Stuttgart ist eine Einrichtung der Vinzenz von Paul Kliniken gGmbH und akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Tübingen und beschäftigt rund 2.000 Mitarbeiter. Als Krankenhaus der Zentralversorgung verfügt es über 761 Betten mit 18 Fachabteilungen und 17 interdisziplinären Zentren. Ein medizinisches Versorgungszentrum ist angeschlossen. Das Marienhospital ist zugleich Sitz der Geschäftsführung der Vinzenz von Paul Kliniken gGmbH mit den weiteren Einrichtungen "Vinzenz Therme" und "Vinzenz Klinik" in Bad Ditzgenbach sowie der „Luise von Marillac-Klinik“ in Bad Überkingen.

Für unsere Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## MED.-TECHN. RADIOLOGIEASSISTENTEN (m/w)

in Vollzeit, 39 Stunden/Woche.

### Wichtige Aufgaben für Sie:

- Digitale Bildkommunikation mittels neuester technischer Ausstattung, einschließlich zwei CT und zwei MRT; die Abteilung ist voll digitalisiert und arbeitet filmlos
- Teilnahme an Bereitschafts- und Wochenenddienst

### Das ist Ihr Profil:

- Ausbildung zum Med-techn. Radiologieassistenten (m/w) oder Medizinischen Fachangestellten (m/w) mit Röntgenschein
- Interesse an digitaler Bildkommunikation und effizienter Teamarbeit
- Patientenorientiertes und einfühlsames Handeln
- Berufserfahrung wäre wünschenswert, ist aber keine Bedingung

Wir bieten Ihnen eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit. Die Vergütung entspricht den Anforderungen der Stelle und erfolgt nach den Arbeitsvertragsrichtlinien des Deutschen Caritasverbandes (AVR). Bei Bedarf stehen Betreuungsplätze in unserer Betriebs-Kita zur Verfügung.

Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Heike Baumann (Chefarztsekretariat, Telefon: 0711 6489-2601) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Für Ihre Online-Bewerbung verwenden Sie bitte folgenden Link:

<http://www.marienhospital-stuttgart.de/fuer-bewerber/stellenangebote/>

