

Nuklearmedizin

Das Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier ist Akademisches Lehrkrankenhaus der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und ein Krankenhaus der Schwerpunktversorgung mit derzeit 562 Planbetten in 15 medizinischen Fachabteilungen.

Das Ärzteteam der **Nuklearmedizin** sucht Verstärkung:

Ärztin/Arzt zur Weiterbildung mit 50 % Beschäftigungsumfang (= z. Z. 19,5 Stunden pro Woche)

Ihre Perspektiven:

- Weiterbildungsermächtigung Nuklearmedizin 12 Monate (24 Monate beantragt), diagnostische Radiologie 48 Monate
- Gründliche Einarbeitung in das gesamte ambulante und stationäre Spektrum der Nuklearmedizin inkl. ambulant durchführbarer Therapien
- Gesamte SD-Diagnostik
- Skelett-Scan in Mehrphasen- und SPECT-CT-Technik
- Onko-PET-CT
- Entzündungsdiagnostik
- Endokrinologie (NSD, MIBG, Octreoscan)
- Myokardszintigraphie
- Lungeninhal./Ventilationsszintigraphie
- Gehirnszintigraphie mit TICl
- ECD
- Rezeptordiagnostik
- Nierenclearance
- Hämatologische Diagnostik
- Erwerb und Ausbau von Ultraschallkenntnissen

Wir bieten:

- Ein freundliches und kollegiales Team
- Finanziell unterstützte Fortbildung, 5 Fortbildungstage pro Jahr
- Elektronischer Zugang zu Fachzeitschriften
- Attraktive und flexible Arbeitszeitregelungen unter Beachtung des Arbeitszeitgesetzes, unterstützt durch elektronische Zeiterfassung, mit komplettem Überstundenausgleich in Freizeit (auch kumulativ)
- Keine Wochenend-, Nacht- und Ruf-/Bereitschaftsdienste

Mehr Informationen: www.bk-trier.de, durch Frau Oberärztin Dr. Marion Schmitt, Telefon 0651/208-1885.

Wenn gleichermaßen fachliche Kompetenz und menschliche Zuwendung Leitlinien Ihres beruflichen Handelns sind und Sie die christliche Orientierung unseres Trägers befürworten, richten Sie Ihre Bewerbung bitte an

Herrn Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Hans-Peter Busch
Medizinische Zentrumsleitung
Zentrum für Radiologie, Sonographie und Nuklearmedizin
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier
Nordallee 1, 54292 Trier, Email: h.busch@bk-trier.de
Telefon: 0651/208-2841, Telefax: 0651/208-2842