

Die BG-Unfallklinik Tübingen ist Mitglied der Vereinigung Berufsgenossenschaftlicher Kliniken (VBGK). Die VBGK besteht aus 9 Unfallkliniken, 2 Kliniken für Berufskrankheiten und 2 Unfallbehandlungsstellen. Träger sind die gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Unfallkassen.

Die BG-Unfallklinik Tübingen ist ein Schwerpunktkrankenhaus der Maximalversorgung mit 327 Betten. Sie umfasst die Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, die Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie, die Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, die Abteilung für Querschnittgelähmte, Orthopädie und Rehabilitationsmedizin, die Abteilung für Radiologie sowie die Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie. Ein besonderer Schwerpunkt besteht in der überregionalen Versorgung von Patienten im berufsgenossenschaftlichen Heilverfahren.



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/einen

Medizinisch-technische/n Radiologieassistentin/en

Aufgabengebiet der Radiologischen Diagnostik:

- Konventionelle Radiologie
- Durchleuchtung
- Computertomographie
- Kernspintomographie
- Digitale Subtraktionsangiographie

Fachliche Anforderungen:

- Ausbildung zur/zum MTRA
- Kenntnisse im Bereich MRT und CT von Vorteil
- EDV-Kenntnisse

Bei Interesse richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte an die

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen
Personalabteilung
Scharrenbergstraße 95
72076 Tübingen

Persönliche Anforderungen:

- Teamfähigkeit, Belastbarkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Flexibilität, Zuverlässigkeit
- Leistungsbereitschaft / Motivation
- Selbständiges Arbeiten

Zusätzlich bieten wir günstiges Essen in der Kantine, Job-Ticket, sehr gute Verkehrsanbindung an ÖPNV und die Möglichkeit der Teilnahme an Sportgruppen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Erste Fragen beantwortet Ihnen Frau Wellhäusser unter 07071/606-1300.

www.bgu-tuebingen.de
Personalabteilung@bgu-tuebingen.de

Wir sind eine anerkannte Zivildienststelle

