

Ausbildung zum/zur Medizinischen Technologie/-in für Radiologie - MTR (m/w/d) (9287) Akademie am Universitätsklinikum Leipzig

in Vollzeit, befristet auf 3 Jahre (gute Übernahmechancen bei guten Leistungen)

Haustarifvertrag des UKL

Eintrittstermin ist der 01.09.2025

Als Medizinische:r Technologie:in für Radiologie **#MTR** bist du für die bildgebende Diagnostik mittels modernster Röntgentechnik zuständig. Mit Hilfe computergesteuerter Geräte fertigst du hochwertige Aufnahmen an, die Ärzt:innen dabei helfen, Erkrankungen, körperliche Veränderungen und Verletzungen im Körper zu erkennen und zu beurteilen. Des Weiteren betreust du die Patient/-innen vor, während und nach der Operation, dokumentierst die Untersuchungsergebnisse und bist für die Auswertung von Laborergebnissen zuständig.

Darauf kannst du dich freuen:

- zentraler Ausbildungsplatz mit geregelten Arbeitszeiten
- Übernahmechancen bei guten Leistungen
- leistungsgerechte Vergütung nach Haustarif
- Jahressonderzahlung und Urlaubsgeld
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Sport- und Gesundheitsangebote
- vergünstigtes Deutschland-Ticket
- Sonderkonditionen in hauseigener Mensa und Apotheke
- umfangreiche Beratungsangebote

Hier findest du genauere Informationen und viele weitere Vergünstigungen und exklusive Angebote für unsere Mitarbeiter:innen.

Die Aufgaben

- Planung, Durchführung sowie Dokumentation und Evaluation diagnostischer- und therapeutischer Maßnahmen
- Einsatz in der Diagnostik, Nuklearmedizin und Strahlentherapie
- Umsetzung ärztlicher Anordnungen sowie selbstständiges Arbeiten an medizinischen Großgeräten (CT, MRT, Linearbeschleuniger, etc.)
- Einhaltung und Überprüfung von Qualitätsstandards
- Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs im Untersuchungsbereich
- situationsgerechte Kommunikation und Betreuung von Patient/-innen bei bildgebenden Untersuchungen und in der Strahlenmedizin

Dein Profil

- Realschulabschluss mit guten bis sehr guten Noten in Deutsch und in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Sprachniveau B2, bei Bewerber/-innen nichtdeutscher Herkunftssprache
- Interesse an Medizin, Technik und Naturwissenschaften

- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und sorgfältige Arbeitsweise
- freundliches und einfühlsames Auftreten gegenüber Patient/-innen
- vollständiger Impfschutz nach den Empfehlungen der Sächsischen Impfkommision (SIKO)

Über uns - die Uniklinik

Circa 6.700 Mitarbeiter:innen setzen sich täglich im Herzen von Leipzig für die bestmögliche Versorgung unserer Patient:innen ein. Unser Krankenhaus der Maximalversorgung umfasst 34 Kliniken, 10 Institute, 35 OP-Säle und 50 Stationen. Als führende Klinik in Leipzig zeichnen wir uns durch eine zukunftsweisende fachliche Spezialisierung und eine hochmoderne bauliche sowie technische Infrastruktur aus. Unser Ziel ist es, unseren Patient:innen eine bestmögliche medizinische Versorgung auf höchstem Niveau zu bieten.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich jetzt bis zum **31.03.2025** auf diese Stelle [online-bewerben](#).

Bewerbungen werden ausschließlich über das Bewerberportal entgegengenommen.

Mit dem Absenden deiner Bewerbung willigst du ein, dass deine im Rahmen der Bewerbung bereitgestellten personenbezogenen Daten zum Zweck der Bewerbung verarbeitet werden. Die Informationen zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten für Bewerber findest du [hier](#).

Dein Ansprechpartner

Für Rückfragen zum Bewerbungsverfahren steht dir **Frau Joanna Heller** telefonisch unter 0341/ 97-14126 oder per Mail unter Joanna.Heller@medizin.uni-leipzig.de gern zur Verfügung.

Bewerbungen von Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung, nach Maßgabe des Bundesgleichstellungsgesetzes, bevorzugt berücksichtigt.

Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bitte füge deiner Bewerbung entsprechende Nachweise bei.

Bitte beachte, dass wir aufgrund gesetzlicher Regelungen nur Bewerber:innen einstellen können, die über eine Immunität gegen Masern verfügen. Der entsprechende Nachweis muss von dir vorgelegt werden.