



Medizinisch-technische/r Laboratoriumsassistent/in (MTLA) (m/w/d)

Das Diakonie-Krankenhaus Marburg-Wehrda ist als akademisches Lehrkrankenhaus der Philipps-Universität Marburg ein Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung mit den Hauptabteilungen Innere Medizin, Geriatrie, Chirurgie sowie Anästhesiologie und assoziierten Praxen.

Zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** suchen wir eine/n

**Medizinisch-technische/n
Laboratoriumsassistent/in (MTLA) (m/w/d)
in Voll- oder Teilzeit.**

Ihre Aufgaben

- + Sach- und fachgerechte Durchführung aller Labortätigkeiten unter Berücksichtigung der Qualitätsstandards und der gesetzlichen Vorgaben
- + Sicherstellung reibungsloser Abläufe im Team und in der Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen
- + Klinische Chemie, Hämatologie, Immunologie

Das zeichnet Sie aus

- + Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Medizinisch-technische/n Laboratoriumsassistent/in (MTLA) (m/w/d)
- + Sehr gute kommunikative Fähigkeiten, Durchsetzungsvermögen und -kraft
- + Aufgeschlossenheit, Leistungsbereitschaft & Flexibilität
- + Bereitschaft zur konstruktiven interdisziplinären Zusammenarbeit

Das bieten wir

- + Eine interessante, anspruchsvolle und selbstständige Tätigkeit in einem aufgeschlossenen Team
- + Möglichkeiten zur innerbetrieblichen und externen Fortbildung
- + Eine attraktive Vergütung nach den Arbeitsvertragsrichtlinien der Diakonie Deutschland
- + Kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- + Flexible und familienfreundliche Arbeits- und Urlaubszeitmodelle, Betriebliche Altersvorsorge

Für nähere Auskünfte steht Ihnen Hr. Bollong, Pflegedirektor, unter Tel. 06421/808-199 gerne zur Verfügung.

Wenn Sie Interesse an der ausgeschriebenen Stelle haben, dann bewerben Sie sich bitte schriftlich mit aussagekräftiger Bewerbung unter:

Diakonie-Krankenhaus Wehrda · Personalabteilung
Postfach 1260 · 35002 Marburg
oder per E-Mail (PDF) an: bewerbung@dkh-wehrda.de



Wir weisen darauf hin, dass wir aus Gründen der IT-Sicherheit ausschließlich PDF-Dokumente verarbeiten können.



DGD-Kliniken
**Mehrs
Medizin**