



Das Labor Mittelhessen ist ein modernes medizinisch-diagnostisches Fachlabor, das einen wichtigen Beitrag zur regionalen medizinischen Versorgung leistet. Wir zeichnen uns durch eine stetige Weiterentwicklung, breites Analysenspektrum, modernste apparative Ausstattung auf höchstem Qualitätsniveau und persönlichen Kontakt zu unseren Einsendern aus.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Kassel** suchen wir **schnellstmöglich** eine/n

MTA, MFA (m/w/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

Sie bearbeiten nahezu die komplette Routinediagnostik im Zentrallabor:

- Hämatologie
- Klinische Chemie
- Routinegerinnung
- Vorbereitung der Proben für die Analyse
- Bedienung und Wartung diverser Analysensysteme inkl. technischer Freigabe der Ergebnisse
- Alle anfallenden Routineaufgaben
- Bedienung der automatischen Probenverteilersysteme

Die **wöchentliche Arbeitszeit beträgt 37,5 Stunden**, montags-freitags zwischen 10:30 Uhr – 18:30 Uhr

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als MTA und/ oder MFA
- Interesse an selbstständiger Arbeit
- Berufseinsteiger/-innen sind willkommen
- Erste praktische Erfahrung im Umgang mit modernen vollautomatischen Analysensystemen, vorzugsweise der Firmen Siemens (CS-2100, ADVIA) und Sebia (Capillars), Tosoh ist wünschenswert, aber keine Voraussetzung
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, hohes Engagement, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Kommunikationsstärke
- Sehr gutes technisches Verständnis

Wir bieten:

- einen interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz in einem teamorientierten Umfeld mit hoher fachlicher Kompetenz
- eine leistungsgerechte Vergütung
- ein angenehmes und freundliches Betriebsklima
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- Mitarbeiter-Benefits (Frisches Obst, Kaffee und Getränke)

Interessiert?

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum **31.01.2021** per Post oder E-Mail im PDF-Format (unter Angaben Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins) an:

Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen GmbH
Personalabteilung
Ursulum 1
35396 Gießen

karriere@ldm-labor.de