



Werden Sie Teil unseres Teams!

Wir sind das Labor Mittelhessen, ein modernes medizinisch-diagnostisches Unternehmen, das mit seinen Mitarbeitern einen wichtigen Beitrag zur regionalen medizinischen Versorgung leistet. Damit dies gelingt, bringt sich unser Team an qualifizierten Mitarbeitern mit seinem Wissen und viel Engagement ein und kann so jeden Tag eine Vielzahl von analytischen Fragestellungen beantworten. Unsere Arbeit ist ein wesentlicher Baustein der Patientenbehandlung.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Gießen** suchen wir **schnellstmöglich** einen

Medizinische Fachangestellte (m/w/d) in der Auftragsdatenerfassung / Präanalytik in VZ od.TZ

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Erfüllung der übertragenen Aufgaben
- Datenerfassung / Scheinerfassung in dem Laborinformationssystem
- Mitarbeit in der täglichen Routine der Präanalytik (Annahme/Vorbereitung/Verteilung von Proben)

Die **wöchentliche Arbeitszeit beträgt in Vollzeit 40 Stunden und in Teilzeit zwischen 20-30 Stunden**, nach Dienstplan im Schichtsystem (zwischen 11:00 – 19:00 Uhr bzw. in der Präanalytik auch bis 20:30 Uhr).

Ihr Profil:

- Gewissenhafte und sorgfältige Arbeitsweise
- Abgeschlossene Berufsausbildung im kaufmännischen Bereich oder als MFA von Vorteil
- Berufseinsteiger/-innen sind willkommen
- Sicherer Umgang mit dem PC
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Kommunikationsstärke und schnelle Auffassungsgabe

Wir bieten:

- einen interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz in einem teamorientierten Umfeld mit hoher fachlicher Kompetenz
- eine leistungsgerechte Vergütung
- ein angenehmes und freundliches Betriebsklima
- eine attraktive betriebliche Altersvorsorge
- Mitarbeiter-Benefits (JobRad, BGM, frisches Obst, Kaffee und Getränke)

Interessiert?

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

Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen GmbH
Personalabteilung
Rudolf-Diesel-Straße 4
35394 Gießen
karriere@ldm-labor.de