



Ihr Know-how ist gefragt!

Zur Verstärkung unseres Teams in **Leinfelden-Echterdingen** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere **Abteilung Klinische Chemie und Hämatologie** eine (n)

■ **MTA/ BTA/ VMTA** m/w/d

in Vollzeit 38,5 Stunden/Woche
Schichtdienst zwischen 6.30 und 21.00 Uhr

Ihre Aufgaben

- selbständiges Arbeiten an Analyse-Automaten
- Kalibration der Parameter, Bedienung des QM-Systems
- Durchführung unterschiedlicher Methoden: LIA, ECLIA, Durchflusszytometrie, Gerinnungsverfahren usw.
- technische Interpretation der Ergebnisse
- Beteiligung an der Präanalytik (Annahme des Probenmaterials)
- Bedienung laborspezifischer Software

Ihr Profil

- abgeschlossene Berufsausbildung als MTA/ BTA oder vergleichbare Qualifikation
- IT-Kenntnisse (Office, Gerätesoftware verschiedener Hersteller)
- Ziel- und Teamorientierung, Kommunikationsstärke
- Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und schnelle Auffassungsgabe
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Erfahrung in der Anwendung der gängigen Microsoft Office Programme

Unser Angebot

- eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe als Teil eines modernen mittelständischen medizinischen Dienstleisters
- ein kollegiales Arbeitsklima in einem dynamischen Team
- krisensicherer Arbeitsplatz
- attraktive und leistungsgerechte Entlohnung

Sie haben Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins - bitte per E-Mail (Anhänge nur im PDF-Format) an unsere Personalabteilung
E-Mail: personalabteilung@labor-karlsruhe.de

Die Bioscientia MVZ Labor Karlsruhe GmbH ist ein überregional tätiges medizinisches Labor, das ein umfassendes Leistungsangebot an labormedizinischen Analysen einschließlich Mikrobiologie und Molekularbiologie anbietet.

Seit September 2013 gehört die Bioscientia MVZ Labor Karlsruhe GmbH mit ca. 240 Mitarbeitern zum Sonic Healthcare-Verbund Deutschland.

Bioscientia MVZ Labor Karlsruhe GmbH
Personalabteilung
Am Rüppurrer Schloß 1
76199 Karlsruhe

www.labor-karlsruhe.de