BMA (m/w) – Biomedizinische AnalytikerIn

Ihre Aufgaben

- Selbständiges Arbeiten an verschiedensten Analysegeräten in einem großen Routine-Labor
- Kennenlernen der automatisierten Präanalytik und Archivierung
- Nach einer ausführlichen Einarbeitung betreuen Sie periodisch einen der folgenden Arbeitsplätze selbständig: Klinische Chemie, Immunchemie, Hämatologie, Blutgruppenserologie, Gerinnung, Spezialuntersuchungen oder aber auch HPLC, Durchfluss-Zytometrie oder ELISA-Arbeitsplatz.
- Technische Validation der Analyse-Ergebnisse
- Administration der eingehenden Patientenproben mittels der hauseigenen Labor-EDV
- Arbeiten nach Standardanweisungen unter Beachtung der Qualitätsbestimmungen, geltenden Normen und Vorschriften.
- Mitarbeit bei der Einhaltung und Umsetzung der Zertifizierungskriterien

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung/Studium als Biomedizinische AnalytikerIn (m/w)
- Idealerweise gute Kenntnisse in den o.g. Bereichen
- EDV-Kenntnisse
- Konzentrierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässiges, eigenverantwortliches und genaues Arbeiten
- Freude an der Teamarbeit, Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität bei den Arbeitszeiten
- Gerne auch Berufsanfänger/-innen

Wir bieten Ihnen

- Einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen des Gesundheitswesens
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Ein hochmotiviertes Team
- Umfassende und intensive Einarbeitung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wenn Sie bereit sind, sich mit Initiative und Aufgeschlossenheit interessanten Herausforderungen zu stellen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung,

gerne per E-Mail an: office@bkw-labor.at

Labor Böhm-Klein-Wonnerth Davidgasse 87-89 1100 Wien

Dkfm. Gabriele Böhm Geschäftsführung

Tel. 01 603 099 912