

Lab4more - mehr als nur ein Labor. Dafür steht unser Unternehmen und jeder Mitarbeiter.

Lab4more ist die Betriebsgesellschaft und Marke einer stetig wachsenden Unternehmensgruppe im Gesundheitswesen mit derzeit über 100 Mitarbeitern. Kerngeschäft ist der Betrieb von hochspezialisierten Laboren und Arztpraxen im Herzen von München, nur 5 Gehminuten von Hauptbahnhof, Königsplatz und Karlsplatz/Stachus entfernt. Wir suchen regelmäßig Verstärkung für unser Laborteam:

**Medizinisch-Technischer Assistent MTLA (m/w/d) – Biologisch-Technischer Assistent BTA (m/w/d) –
Veterinärmedizinisch-Technischer Assistent VMTA (m/w/d) – Medizinischer Fachangestellter MFA (m/w/d)
im medizinischen Speziallabor (Voll- oder Teilzeit)**

Ihre Aufgaben:

- eigenverantwortliche Bearbeitung von Analysen im Bereich Klinische Chemie, Hämatologie, Endokrinologie, Infektionsserologie, Immunologie, spezielle Chemie oder Molekularbiologie
- Abteilungsübergreifende Kommunikation und Koordination
- enge Zusammenarbeit mit Laborleitung und ärztlicher Leitung

Ihr Profil:

- motiviert, flexibel und belastbar
- teamorientiert
- interessiert an EDV
- offen für Herausforderungen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- idealerweise bereits Erfahrung im medizinischen Labor
- auch BerufsanfängerInnen sind willkommen

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen, Arbeitszeiten im Laborbereich ohne Nacht- und Wochenenddienste, eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit einem hohen Grad an Eigenverantwortung, ein attraktives Gehalt und Sozialleistungen sowie ein angenehmes Betriebsklima in einem kollegialen Team. Betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge runden das Angebot ab. Sie fühlen sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre Bewerbung inklusive Anschreiben, Lebenslauf und Arbeitszeugnissen sowie unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen

via E-Mail an tschanett@lab4more.de

oder per Post

an Frau Petra Tschanett

Geschäftsführung / Lab4more GmbH / Augustenstraße 10 / 80333 München.