

Das Labor Becker & Kollegen ist ein regionaler Anbieter für qualitativ hochwertige und werteorientierte Labormedizin, welche das gesamte Spektrum der labor diagnostischen Untersuchungen abdeckt. Zu den Besonderheiten des Labors zählen die immunhämato logische Abteilung mit Blutdepot und eines der größten Screeninglabore in Deutschland für angeborene Stoffwechselerkrankungen. 1979 wurde das Labor gegründet. Seitdem sind wir ein erfolgreiches inhabergeführtes Unternehmen an elf bayrischen Standorten. Als Dienstleister sind wir für niedergelassene Ärzte, Kliniken und universitäre Einrichtungen ein erfolgreicher Partner, für den Verlässlichkeit, Präzision und Geschwindigkeit an oberster Stelle stehen. Damit sichern wir unseren Kunden den entscheidenden Vorteil in der Patientenversorgung.

Wachsen Sie mit uns! Mit derzeit 550 Mitarbeitern entwickeln wir uns konstant weiter. Für unser Team in der Abteilung **Molekularbiologie** suchen wir zusätzliche Unterstützung.

Sie suchen eine herausfordernde Position? Dann nutzen Sie jetzt Ihre Chance und bewerben sich um die Position als

MTLA, VMTA, MTA, BTA, CTA, Biologe (m/w/d) mit Erfahrung in molekularbiologischen Arbeitstechniken

Einsatzort: Standort Fühlichstraße

Arbeitszeit: Gleitzeit

Ihre Aufgaben:

Unsere Abteilung für Molekularbiologie beschäftigt sich mit dem schnellen Nachweis von Krankheitserregern durch Vervielfältigung der entsprechenden Nukleinsäuren. Aktuell ist die zeitnahe Testung einer hohen Probenzahl auf SARS-CoV-2 eine besondere Herausforderung. Auch Variationen in der Erbinformation von Patienten werden mittels molekularbiologischer Methoden detektiert. Das methodische Spektrum umfasst u. a. Real-Time-PCR und Sequenzierung. Die neuesten Geräte zur automatischen Extraktion von Nukleinsäuren sowie Pipettierroboter zur Probenverteilung und zum Ansatz der PCR-Reaktionen kommen zum Einsatz.

Im Detail:

- Selbstständige Untersuchung von bakteriellen, viralen und humangenetischen Proben mittels molekularbiologischer Nachweisverfahren
- Direkte Mitarbeit beim Nachweis von Proben mit SARS-CoV-2-Infektionen
- Anwendung von manuellen aber auch automatisierten Verfahren zur DNA-/RNA-Gewinnung sowie zur Amplifikation und Identifizierung der genetischen Zielsequenzen
- Selbstständige Organisation des Arbeitsplatzes sowie Validation und Etablierung neuer molekularbiologischer Verfahren oder Gerätesysteme
- Pflege und Wartung der Analysegeräte (z. B. LightCycler, cobas 4800 und 6800)
- Analyse der PCR-Daten

Wir bieten:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochmodernen Labor mit hoher Eigenverantwortlichkeit
- Eine umfangreiche Einarbeitung in ein breitgefächertes Aufgabengebiet
- Eine innovative Umgebung, in der Sie sich persönlich und fachlich weiterentwickeln können
- Ein ausgezeichnetes Betriebsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Einen sicheren unbefristeten Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Unternehmen
- Ein attraktives Gehalt, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersversorgung, Fahrtkostenzuschuss, Kinderbetreuungszuschuss sowie Zuschuss zum Gourmetmenü (Standort Fühlichstraße)
- Attraktive Arbeitszeitmodelle in flexibler Wechselschicht (Früh- und Spätschicht, vereinzelte Wochenenddienste) mit Arbeitszeitkonten
- Regelmäßige Mitarbeiter-Events
- Eine gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel

Ein Arbeitsumfeld, welches zufriedene Mitarbeiter schafft, ist die Basis unserer erfolgreichen Laborarbeit.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer **0184-Bio** direkt an Bewerbung@Labor-Becker.de. Bitte teilen Sie auch Ihre Gehaltsvorstellungen und den frühestmöglichen Eintrittstermin mit. Ihre persönliche Ansprechpartnerin bei Rückfragen rund um Ihre Bewerbung: Stefanie Tremel, Tel. 089/450 917-238.

Jetzt bewerben

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Labor Becker & Kollegen MVZ GbR

Fühlichstr. 70
81671 München
www.labor-becker.de

