

Die **SYNLAB Gruppe** ist der führende Anbieter von Labordienstleistungen in Europa. Das Unternehmen bietet die gesamte Bandbreite innovativer und zuverlässiger medizinischer Diagnostik für Patienten, niedergelassene Ärzte, Krankenhäuser und die pharmazeutische Industrie an. Auch für die Bereiche Tiermedizin und Umwelt werden vielfältige Laboranalysen erstellt. SYNLAB ist in über 35 Ländern auf vier Kontinenten aktiv und nimmt in den meisten Märkten eine führende Position ein. Zum Erfolg der Unternehmensgruppe tragen täglich über 19.000 Mitarbeiter bei.

SYNLAB MVZ Humangenetik Freiburg GmbH ist ein medizinisches Versorgungszentrum für Humangenetik, speziell für genetische Beratung und molekulargenetische Diagnostik. Wir bieten Einzelgenuntersuchungen für mehr als 1600 Gene an sowie auch zahlreiche Paneldiagnostiken und Array-CGH-Analysen. Außerdem sind wir ein staatlich zugelassenes Zentrum für Präimplantationsdiagnostik.

Für unser **MVZ Humangenetik in Freiburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w)

- in Vollzeit -

Das sind Ihre Aufgaben:

- Auswertung und Interpretation von DNA-Sequenzen (NGS/ Sanger-Sequenzierung) und Gendosisanalysen (Real-Time-PCR und MLPA)
- Erstellen von humangenetischen Gutachten unter Anleitung von erfahrenen Fachärzten
- Selbstständige Etablierung und Einführung neuer diagnostischer Verfahren
- Anleitung von Technischen AssistentInnen und ggf. PraktikantInnen

Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Master, Diplom oder Promotion) der Biologie, Molekularen Medizin oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung auf dem Gebiet der Molekularbiologie
- Erfahrung mit der Interpretation von DNA-Sequenzen (NGS/ Sanger-Sequenzierung)
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der molekularen Diagnostik
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Selbstständige, sorgfältige und systematische Arbeitsweise

Das können Sie von uns erwarten:

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Eine verantwortungsvolle Tätigkeit in der humangenetischen Diagnostik unter Anwendung der neuesten diagnostischen Verfahren
- Flexible Arbeitszeiten
- Hohes Maß an Verantwortung und kurze Entscheidungswege
- Unbefristete Anstellung mit leistungsgerechter Vergütung

Starten Sie durch...

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bitte über unser Online-Bewerbungsformular.

Wir freuen uns auf Sie!