

Eurofins ist eine weltweit führende Laborgruppe, mit über 900 Standorten und fast 50.000 Mitarbeitern. Die Eurofins LifeCodexx GmbH ist als klinisches Labor mit validierten Spezialdiagnostiken auf modernsten molekularen Analyseplattformen ein bewährter und geschätzter klinischer Partner und Innovator. So unterstützt unsere nicht-invasive pränatale Diagnostik Patient/innen und behandelnde Ärzte/Innen in Deutschland und weit darüberhinaus. Eurofins führende Laborverfahren erkennen Erkrankungen oder helfen mit wegweisenden Technologien solche zu verhindern, messen Umweltschadstoffe und erhöhen die Lebensmittelsicherheit. Unsere Labore führen aktuell zudem täglich viele tausend Covid-19-Analysen durch.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n Mitarbeiter/in in München im Bereich

## Wissenschaftlicher Mitarbeiter Molekularbiologie (d/w/m) – Pränatale Diagnostik (Post-doc)

Eine **einmalige Chance**, **spannende Themen** mit **viel Verantwortung** zu übernehmen, komplexe Aufgaben **wissenschaftlicher** sowie **unternehmerischer** Art zu bewältigen und zusammen mit einem **kleinen, höchstengagierten Team** den nächsten Schritt im Unternehmenswachstum zu nehmen.

Wir wachsen und öffnen 2021 ein neues Labor im Großraum München. Aus diesem Grund suchen wir einen wissenschaftlichen Mitarbeiter Molekularbiologie (d/m/w) welcher zuerst in Konstanz startet, und im folgenden Schritt im Q1/Q2 2021 das neue Labor mitaufbaut. Wir unterstützen Sie zu Beginn mit der Unterkunft in Konstanz.

### Ihre Aufgaben

- IVD-Produktentwicklung für die nicht invasive pränatale Testung (NIPT)
- Mitarbeit bei der technischen und klinischen Validierung von entwickelten IVD- bzw. Medizinprodukten sowie Laborprozessen
- Mitarbeit bei der Prozessetablierung bzw. Prozessoptimierung zur Auswertung von SARS-CoV-2 Laboranalysen, sowie der Koordination der Auswertungstätigkeiten im Berichtsteam
- Anleitung und Schulung von Labormitarbeiter/innen
- Mitarbeit bei der Erstellung wiss. Publikationen/Patente
- Unterstützung bei der Auswertung und in der Erstellung von Ergebnismitteilungen zum **PraenaTest®**

### Was Sie auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium und Promotion mit Schwerpunkt Molekularbiologie/Humangenetik
- Erfahrung im Bezug auf molekularbiologische, genetische oder verwandte Labortätigkeiten und umfangreiche Kenntnisse von Labormethoden und -geräten mit Fokus auf Real-time-quantitative-PCR (qPCR)
- Erfahrungen im Umgang mit Next-generation-Sequencing (NGS) sind von Vorteil
- Idealerweise erste Erfahrung im Bereich von Zertifizierung/Akkreditierung (DIN EN ISO 13485, 17025 bzw. 15189).
- Kommunikative Kompetenz, Organisationstalent und Teamfähigkeit sowie Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Fundierte deutsche und englische Sprachkenntnisse
- Gute EDV Kenntnisse

### Wir bieten Ihnen

Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit mit Perspektive in einem attraktiven, expandierenden und zukunftsorientierten Arbeitsumfeld sowie Mitarbeit in einem engagierten Team mit hoher Leistungsmotivation für ein gemeinsames Ziel.

Auch wenn die Stelle zunächst für zwei Jahre befristet ist, so streben wir doch eine langfristige Zusammenarbeit an.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des möglichen Arbeitsbeginns gerne per Email an Frau Thabile Khumalo, Human Resources, [jobs@lifecodexx.com](mailto:jobs@lifecodexx.com).

Unsere Datenschutzhinweise für Bewerber/innen finden Sie unter <https://lifecodexx.com/eurofins-lifecodexx/karriere/>