

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 darüber hinaus. 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**

## **Bioinformatiker, Informatiker, Nat.-Wiss. als Data Scientist (m/w/d)**

Wir wachsen und öffnen 2021 ein neues Labor in Ebersberg (bei München). Eine einmalige Chance, zusammen mit unserem höchstengagierten Unternehmen den nächsten Schritt im Unternehmenswachstum zu nehmen. Die Einarbeitung findet zunächst in Konstanz statt, der Arbeitsort ist danach Ebersberg. Ein hoher Home-Office Anteil ist nach der Einarbeitung möglich.

### **Ihre Aufgaben**

- Mitarbeit an der Datenverarbeitung, Programmierung und Algorithmen Entwicklung u.a. zur Analyse von Daten aus dem Next-Generation-Sequencing
- Durchführung funktionaler Datenanalysen im Bereich der Biomarker-Entwicklung
- Implementierung von Software-Systemen in einem regulatorischen Umfeld
- Mögliche Betreuung und Weiterentwicklung des intern entwickelten und programmierten Verwaltungssystems

### **Wir bieten Ihnen**

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Ein engagiertes Team (6 Kollegen/innen) mit hoher Leistungsmotivation für ein gemeinsames Ziel
- 30 Tage Urlaub
- Remote-Arbeit

### **Was Sie auszeichnet**

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium der Bioinformatik oder eine vergleichbare Qualifikation – Master Biologie Quereinsteiger
- Alternativ zweijährige Berufserfahrung im Bereich der Bioinformatik, Biostatistik und/oder Informatik
- Kenntnisse über Algorithmen und Programme im Bereich Sequenzierung, insbesondere Next-Generation-Sequencing (NGS)
- Programmierkenntnisse in skriptbasierten Sprachen (z.B. Python, Ruby, Perl, Shellskript) und Sprachen zur Beantwortung statistischer Fragestellungen (z.B. R)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, zuverlässige und zielorientierte Arbeitsweise sowie Eigeninitiative und Teamfähigkeit

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der Gehaltsvorstellung sowie eines möglichen Arbeitsbeginns bevorzugt per E-Mail an Frau Thabile Khumalo.

Auch wenn die Stelle zunächst auf 2 Jahre befristet ist, so streben wir doch eine langfristige Zusammenarbeit an.



LifeCodexx

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

**Kontakt:** Thabile Khumalo, Interim HR Specialist, [jobs@lifecodexx.com](mailto:jobs@lifecodexx.com)

Eurofins LifeCodexx GmbH, Line-Eid-Straße 3, 78467 Konstanz