

Eurofins ist ein internationales Life-Science-Unternehmen, das Kunden aus verschiedenen Branchen ein einzigartiges Angebot an Analytik-Dienstleistungen anbietet, um das Leben und unsere Umwelt sicherer, gesünder und nachhaltiger zu machen. Von den Lebensmitteln, die Sie essen, über das Wasser, das Sie trinken, bis hin zu den Medikamenten, auf die Sie sich verlassen, arbeitet Eurofins mit den größten Unternehmen der Welt zusammen, um zu gewährleisten, dass die gelieferten Produkte sicher sind, ihre Inhaltsstoffe authentisch sind und die Kennzeichnung korrekt ist. Das Unternehmen ist ein weltweit führender Anbieter von Analytik für Lebensmittel, Umwelt, pharmazeutische und kosmetische Produkte sowie von agrarwissenschaftlichen Auftragsforschungs-Dienstleistungen (CRO). Zusätzlich ist Eurofins einer der unabhängigen Weltmarktführer für Test- und Labordienstleistungen in den Bereichen Genomik, Pharmakologie, Forensik, CDMO (Vertragsherstellung und -entwicklung), Materialwissenschaften und für die Unterstützung klinischer Studien.

In nur 30 Jahren ist Eurofins von einem Labor in Nantes, Frankreich, auf über 47.000 Mitarbeiter in einem Netzwerk von mehr als 900 unabhängigen Unternehmen in über 50 Ländern mit mehr als 800 Laboratorien gewachsen. Eurofins bietet ein Portfolio von mehr als 200.000 Analysemethoden zur Bewertung der Sicherheit, Identität, Zusammensetzung, Authentizität, Herkunft, Rückverfolgbarkeit und Reinheit von biologischen Substanzen und Produkten sowie innovative Dienstleistungen im Bereich der klinischen Diagnostik als einer der weltweit führenden, aufstrebenden Anbieter von spezialisierten klinischen Diagnostiktests.

Im Jahr 2019 erzielte Eurofins einen Gesamtumsatz von 4,56 Milliarden Euro und zählt in den letzten 20 Jahren zu einer der Aktien mit der besten Wertentwicklung in Europa.

Sie möchten Teil unseres hoch motivierten **Applied-Genomics-Teams** am Standort **Ebersberg** (bei München) werden und freuen sich auf abwechslungsreiche Tätigkeiten, für die Sie größtenteils eigenverantwortlich zuständig sind?
Dann steigen Sie **ab sofort** bei uns ein als:

Projektassistent (m/w/d) im Bereich Veterinär Analytik

Ihre Aufgaben bei uns:

- Überwachung und Koordination von Probenerfassung, DNA Extraktion, PCR und CE SetUp
- Auswertung von DNA-Profilen (STR und SNPs) und Überprüfung der Verwandtschaft, Bewertung von Abstammungen sowie die Bestimmung von Prädispositionen von genetischen Erkrankungen
- Erstellung und Korrektur von Befunden, Versand und Abrechnungen
- Einstellung von Profilen in Datenbanken sowie die Datenpflege
- Kontakt zu internen und externen Kunden
- Einhaltung der ISO 9001 und ISO 17025 Qualitätsstandards
- Methodenentwicklung und Erstellung von SOPs im Bereich Veterinär Analytik

Ihr Profil:

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als BTA, CTA, Chemielaborant, Molekularen Biotechnologen, ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Bachelorstudium oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Bereits vorhandene Erfahrung in der Molekularbiologie, insbesondere PCR-Technikern sind von Vorteil.
- Sehr gute deutsche und gute englische Sprachkenntnisse setzen wir voraus.
- Sie zeichnet ein sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket aus.
- Eine hohe Eigenmotivation, Teamgeist sowie eine selbständige, qualitätsbewusste und sehr genaue Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab.

Wir bieten

- Befristung für vorerst 12 Monate
- Familienfreundliche und flexible Arbeitszeiten (Gleitzeiten)
- 30 Tage Jahresurlaub und diverse Sonderurlaubstage
- Jährliche Gewinnbeteiligung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Corporate Benefits: Vergünstigungen für Einkäufe
- Gesundheitsmanagement (regelmäßige Augenuntersuchungen und Übernahme der Kosten für eine Bildschirmarbeitsplatzbrille, jährliche Gripeschutzimpfung)
- Jährliche Mitarbeiter-Events

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins mit unserem Online-Formular über folgenden Link: <https://jobs.smartrecruiters.com/Eurofins/743999714232616-projektassistent-m-w-d-im-bereich-veterinar-analytik>

oder per E-Mail an: application-eu@eurofins.com.