

Über Alacris:

Die Alacris Theranostics GmbH entwickelt personalisierte Ansätze in der Medizin mit molekularer Diagnostik auf der Grundlage innovativer PCR Hochdurchsatz und Next Generation Sequencing (NGS) Technologien. Das Portfolio von Alacris umfasst Technologie Entwicklung, COVID-19 Testing, und molekulare Krebs Diagnostik.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Technische/r Assistent/in oder Ingenieur

Wir suchen einen engagierten und motivierten Teamplayer mit professioneller Ausbildung zum technischen Assistenten (BTA, MTA, Biologielaborant) oder gleichwertiger Ausbildung.

Sie sind verantwortlich für die Anwendung von NGS-Anwendungen, z.B. Exome, Genome und RNA Sequenzierung und PCR-basierte SarsCoV2-Diagnostik. Zu den Aufgaben gehören die Probenbearbeitung, die Dokumentation aller Arbeitsprozesse nach den Normen ISO9001 und ISO15189, und an der Labororganisation teil zu nehmen.

Der erfolgreiche Kandidat hat bereits praktische Erfahrung in der Probenvorbereitung in der DNA/RNA-Isolierung. Erfahrungen im Betrieb von Illumina, qPCR sowie das Arbeiten in Laboren mit strengen Qualitätskontrollsystemen (z.B. ISO9001, ISO17025/15189, GMP, GLP) wären von Vorteil. Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten und gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind Voraussetzung.

Wir bieten eine herausfordernde Stelle als Teil eines innovativen Unternehmens in der lebhaften Stadt Berlin. Der/die erfolgreiche Bewerber/Bewerberin kann ein kompetitives Gehalt und ein anregendes Arbeitsumfeld erwarten. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, mit der Möglichkeit der Verlängerung.

Bewerbungen, einschließlich Lebenslauf, Beschreibung der bisherigen Laborerfahrung, und die Kontaktdaten von mindestens zwei Referenzen (die mit Ihrer Arbeit direkt vertraut sind), sollten als eine PDF-Datei unter Angabe der Referenz ALA-TA-022022 an career@alacris.de gesendet werden. Der Bewerbungsschluss ist der 30 April 2022.