



Mitarbeiter für die Produktion von Reagenzien für neuartige, molekulare Schnelltests

Position

Wir suchen für unser Unternehmen GNA Biosolutions (www.gna-bio.com) mit Sitz in Martinsried bei München ab sofort einen Mitarbeiter (w/m) zur Produktion und Qualitätskontrolle von Reagenzien und Verbrauchsartikeln. Ihre Arbeiten umfassen unter anderem die Reagenzienherstellung nach SOPs und Optimierung bestehender Herstellungsprozesse, aber auch die Etablierung und das Management neuer Produktionsabläufe/Produktionsstrukturen. Ebenso sind die Dokumentation Ihrer Arbeitsschritte, der Einsatz von Laborgeräten und Maschinen, Chargentests und Freigaben, Aliquotierung und Konfektionierung sowie Gefrier-trocknung Teil Ihres Aufgabenbereiches. Sie werden somit in engem Austausch mit der R&D-Abteilung, dem Produktmanagement und der Geschäftsführung stehen.

Qualifikation

Sie bringen eine abgeschlossene Berufsausbildung mit, und vorzugsweise molekular-biologische Kenntnisse. Sie haben bereits Erfahrung in Produktionsabläufen, einschließlich Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement. Ihre Arbeitsweise sollte strukturiert und äußerst sorgfältig sein. Trotz eigenständiger Arbeit ist Ihnen Teamwork sehr wichtig.

Über GNA Biosolutions GmbH

GNA Biosolutions, gegründet 2010, entwickelt diagnostische Instrumente und Assays für den ultraschnellen Nachweis von Krankheitserregern, basierend auf der selbstentwickelten Pulse Controlled Amplification. Diese Verfahren ermöglichen minutenschnelle und gleichzeitig hochsensitive molekulare Tests in verschiedensten Anwendungen, wie der Detektion multiresistenter Keime in Krankenhäusern und in vielen anderen Bereichen, in denen eine schnelle und verlässliche Nukleinsäure-Analyse sehr wichtig ist. GNA Biosolutions steht für flache Hierarchien, ein kollegiales Umfeld und einen vielseitigen Verantwortungsbereich.

Kontakt

Wenn wir Sie mit dieser Ausschreibung ansprechen konnten, schicken Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Einstiegstermins an Herrn Sebastian Spahn, career@gna-bio.com.