

MTA - BTA - Biologe o.ä. (m/w)
für die Entwicklung von Methoden für die Probenaufbereitung in
molekulardiagnostischen Assays

Position

Wir suchen Sie für unser Unternehmen GNA Biosolutions GmbH (www.gna-bio.com) mit Sitz in Martinsried bei München zur Entwicklung und Etablierung von Protokollen für den schnellen und effizienten Probenaufschluss, sowie Lyse und Aufreinigung, in Kombination mit unseren neuartigen, ultraschnellen Nachweismethoden (Pulse Controlled Amplification - PCA).

Qualifikation

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen motivierten und belastbaren MTA, BTA, Biologen oder andere/verwandte Life Sciences (w/m) für die vielseitige Anwendungsentwicklung unserer neuartigen Technologien.

Tiefgehende mikrobiologische und molekularbiologische Kenntnisse sind erwünscht. Sie sollten insbesondere über belastbare Erfahrung mit DNA-Techniken und in der Etablierung von diversen Protokollen für die Probenaufbereitung verfügen. Idealerweise haben Sie bereits in einem S2-Labor und mit verschiedenen Krankheitserregern und Probenmaterialien gearbeitet.

Ihre Arbeitsweise sollte strukturiert und äußerst sorgfältig sein, wobei ebenso ungewöhnliche Lösungsansätze sehr geschätzt werden. Trotz eigenständiger Arbeit ist Ihnen Teamwork sehr wichtig. Kenntnisse im Umgang mit QM-Systemen sind von Vorteil.

Über GNA Biosolutions GmbH

GNA Biosolutions, gegründet 2010, entwickelt diagnostische Instrumente und Assays für den ultraschnellen Nachweis von Krankheitserregern, basierend auf selbstentwickelten, völlig neuartigen PCR-Technologien. Diese Verfahren ermöglichen minutenschnelle und gleichzeitig hochsensitive molekulare Tests in verschiedensten Anwendungen, z. B. zur Detektion multiresistenter Keime in Krankenhäusern (beispielsweise Tuberkulose oder MRGN), in der Lebensmittelkontrolle, zur Bekämpfung von Seuchen, d. h. in allen Bereichen, in denen eine schnelle und verlässliche Information 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 career@gna-bio.com. Für weitere Fragen ist Herr Sebastian Spahn unter spahn@gna-bio.com ihr Ansprechpartner.