



ELLA Biotech GmbH ist ein junges und aufstrebendes Biotechnologie-Unternehmen mit Sitz in Martinsried bei München. Als inhabergeführtes Unternehmen sind wir seit der Gründung in 2004 auf die Kundenauftragssynthese von Oligonukleotiden v.a. für die Bereiche Diagnostik, F&E und Antikörper-Datenbanken spezialisiert. Als Dienstleister sind wir für unsere nationalen und internationalen Kunden ein erfolgreicher Partner, für den Verlässlichkeit, Kompetenz, Präzision und Schnelligkeit an oberster Stelle stehen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit

Bachelor/Master (w/m/d) mit Schwerpunkt Chemie od. Biologie

Ihre Aufgaben:

- Kundenbetreuung, Auftragsabwicklung, Angebotserstellung
- Aufbau, Pflege und strategische Weiterentwicklung von Kundenbeziehungen
- Kontinuierliche Gewinnung von Neukunden
- Projektmanagement
- Kunden- und Messebesuche

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium optimalerweise Molekulare Biologie oder Biochemie
- Hohes Kommunikationsfähigkeit und Freude im Umgang mit Kunden
- Erfahrung im Bereich Customer Support sowie aktivem Vertrieb sind von Vorteil
- umgangssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Sorgfältige, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- organisatorisches Talent und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen Unternehmen
- Ein ausgezeichnetes Betriebsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz in einem international erfolgreichen Unternehmen
- Eine innovative Umgebung, in der Sie sich persönlich und fachlich weiterentwickeln können
- Eine gute Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per e-mail unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

ELLA Biotech GmbH
z.Hd. Dr. Peter Frischmann
Am Kugelfang 39
82256 Fürstenfeldbruck
hr@ellabiotech.com

