



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

## **Technische Assistenten (m/w) Laboranten (m/w) mit Schwerpunkt Chemie od. Biologie**

### **Ihre Aufgaben:**

- Aufarbeitung und Aufreinigung von Oligonukleotiden
- Quantifizierung und Endkonfektionierung der Produkte
- Qualitätskontrolle mittels diverser analytischer Methoden
- Arbeiten unter ISO 9001 und 13485

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem der o.g. Bereiche (Berufseinsteiger sind willkommen)
- Hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Sorgfältige, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Flexibilität, hohe Lernbereitschaft und technisches Verständnis
- Einsatzfreude und Teamfähigkeit

### **Wir bieten:**

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen Labor
- 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 Klopferspitz 19  
82152 Martinsried/Planegg  
[peterfrischmann@ellabiotech.com](mailto:peterfrischmann@ellabiotech.com)

