

MEINE ARBEIT ERZÄHLT DIE GESCHICHTE VON JAHRMILLIONEN.

Daniel

Applications Specialist

Welche Geschichte wird Ihre sein?  



Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 20 Mrd. USD und 67.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Wir - die Thermo Fisher Scientific GENEART GmbH - haben uns zu einem der weltweit führenden Spezialisten bei der Herstellung synthetischer Gene und in der synthetischen Biologie entwickelt. Bei GENEART sind Sie ein wichtiger Teil eines komplexen Teams, das laufend daran arbeitet, die Anforderungen unserer Kunden wunschgemäß zu erfüllen. Das ist eine bedeutende Aufgabe, denn unsere Kunden forschen in den unterschiedlichsten Bereichen, zum Beispiel an der Herstellung von Impfstoffen oder Bio-Kraftstoffen. Weitere Informationen finden Sie unter www.thermofisher.com.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie für die GENEART GmbH am Standort in Regensburg als **Erfahrene BTA, CTA, PTA, MTLA oder Bachelor-Absolvent (w/m) zur Mitarbeit im Labor**

Region: Regensburg

Bitte bewerben Sie sich auf dem internen Stellenportal unter der JOB ID 76711BR.

In dieser Position unterstützt Du das Team in der Abteilung GeneDelivery bei der Klonierung und Plasmid Preparation im Labor. Zu den **Aufgaben** gehören:

- Restriktionsanalyse von Plasmiden und Auftrennung über Gel-Elektrophorese
- DNA Präparation aus E.coli, aus Lösungen und Gel nach verschiedenen Methoden
- Selbstständiges molekularbiologisches Arbeiten in der Produktion
- Datenerfassung der Produktionsergebnisse am PC (Excel, Word, Datenbanken)
- Wartung kleinerer Laborgeräte
- Labor-Organisation

Deine Qualifikationen:

Du bist engagiert, motiviert und zuverlässig und arbeitest gerne in einem dynamischen Team. Du besitzt eine abgeschlossene Berufsausbildung als BTA/ CTA/ MTLA/ PTA (oder Ähnliche) oder ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (Bachelor) und bringst mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in biochemischen und molekularbiologischen Arbeitstechniken mit. Wir arbeiten sehr viel mit PCR und E. coli, und setzen Erfahrungen in diesem Bereich voraus..

Wir bieten

Einen Arbeitsplatz bei einem innovativen, zukunftsgerichteten Arbeitgeber.
Hervorragende Entwicklungs- und Karriereperspektiven in einem global wachsenden Unternehmen
Attraktive betriebliche Altersvorsorge
Eine Unternehmenskultur, in der Integrität, Engagement und Innovation gelebt werden.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) und ihrer Gehaltsvorstellung (erforderlich!) online unter jobs.thermofisher.com.

Jede unserer 67.000 außergewöhnlichen Persönlichkeiten bei Thermo Fisher Scientific erzählt eine einzigartige Geschichte. Kommen Sie zu uns und leisten Sie einen Beitrag zu unserer einzigartigen Mission.

Thermo Fisher Scientific setzt sich als Arbeitgeber für Chancengleichheit und die Unterstützung von Minderheiten ein und diskriminiert nicht aufgrund ethnischer Herkunft, Hautfarbe, Religion, Geschlecht, sexueller Orientierung, geschlechtlicher Identität, nationaler Herkunft, Behinderung oder eines gesetzlich geschützten Status.