

Für unser GSM Team am Standort **Ebersberg** suchen wir zum **01.11.2019** einen:

Team Lead jun. (m/w/d) GSM Special Manufacturing Team

Ihre Aufgaben bei uns

- Durchführung und Planung von Gensynthese Projekten (insbesondere komplexe und lange Gene) sowie von molekularbiologischen Projekten (z.B. Gene Libraries, Subklonierungen, Mutagenesen, Plasmid Präps, etc.) mit allen dazugehörigen Büro- und Laborarbeiten
- Methodenetablierung und Entwicklungsprojekte mit allen dazugehörigen Büro- und Laborarbeiten
- Sicherstellung der pünktlichen Auslieferung der Produkte und pünktlichem Abschluss der Projekte
- Verantwortung für eine kontinuierliche Verbesserung interner Prozesse für ein tragfähiges Wachstum
- Bewertung und Freigabe von Prüfergebnissen und Produkten
- Bearbeitung von Kundenanfragen/ Rückfragen in Absprache mit dem Head of
- Erzeugung von Key Performance Indicators (KPIs) in Absprache mit dem Head of
- Einarbeitung, Schulung und Betreuung von Mitarbeitern
- Bedienung von Pipettier-Robotern
- Labortätigkeit
- Einhaltung des ISO 13485 Qualitätsstandards

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Biologie, Biotechnologie, o.ä.
- Sie können eine mindestens einjährige "Hands on" Erfahrung in verschiedenen Subklonierungstechniken mit Erfolgsnachweisen belegen.
- Idealerweise haben Sie bereits erste Erfahrung in der Führung von Teams.
- Sie verfügen über Erfahrungen in folgenden Bereichen:
 - Plasmidpräparationen, auch in large-scale
 - ISO9001 oder ISO13485 Qualitätsmanagementsystemen
 - Produktion unter GMP von Vorteil
 - Lean Management von Vorteil
- Fundierte deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt.
- Sie überzeugen durch ein energetisches, sicheres Auftreten und Handeln sowie durch vorbildliche und motivierende Kommunikation und starke Kundenorientierung.
- Ein ausgeprägtes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein sowie eine proaktive, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab.

Bei Fragen zu der oben aufgeführten Stelle wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Köhler (Head of Gene Synthesis and Molecular Biology). Die Bewerbungen bitten wir schriftlich unter Angabe der Position ID bis spätestens zum 22.10.2019 in der Abteilung Human Resources (hr-genomics@eurofins.com) einzureichen.

Ebersberg, den 08.10.2019

Gez. Laura Bartl
Human Resources Recruiting
Eurofins Genomics Europe Synthesis GmbH