
Die Dynavax Europe Rhein Biotech GmbH ist ein seit zwanzig Jahren existierendes mittelständisches Biotechnologie-Unternehmen am Standort Düsseldorf (Deutschland) und gehört zum Konzernverbund der Dynavax Technologies Corporation, USA. Wir sind ein operativ selbständiger Produktentwickler im Bereich der Biopharmazeutika von der Forschung/Entwicklung bis zur Marktreife mit Schwerpunkt Impfstoffe und strategischer Kooperationspartner für Biotech- und Pharmaunternehmen. Unsere Technologie-Plattform zur effizienten Produktion rekombinanter Proteine ist die Grundlage für unseren bisherigen internationalen Erfolg.

Wir suchen zur Verstärkung unseres hochkompetenten Teams einen

technischen Mitarbeiter (w/m) für den Bereich Herstellung

Sie werden mit 15 Kollegen in der Herstellung an einer modernen Produktionsanlage zusammenarbeiten.

Ihr Aufgabenbereich

- Biotechnische Herstellung von Wirkstoffen unter GMP Bedingungen
- Durchführung von Verfahrensschritten im Upstreamprocessing
- Vor- und nachbereitende Arbeiten
- Kultivierung von Mikroorganismen und Hefen
- Bedienung und Reinigung der Produktionsanlagen und Produktionsräume
- Durchführung von Inprozesskontrollen
- Unterstützung bei Qualifizierung und Pflege von Einrichtungen und Geräten
- GMP gerechte Dokumentation der Prozesse

Ihr Profil

- Sie sind BTA, Pharmakant(in), Chemikant(in) oder vergleichbar.
- Sie haben bereits in der biopharmazeutischen Herstellung gearbeitet und Erfahrung in sterilem Arbeiten sowie Reinraumbedingungen
- Sie haben Spaß an fordernder und interessanter Arbeit im Team
- Sie können sich gut in komplexe Aufgaben einarbeiten
- Sie sind verlässlich und flexibel
- Sicherer Umgang mit PC
- Aufgrund der internationalen Ausrichtung unseres Unternehmens sind gute Englischkenntnisse erwünscht.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Rhein Biotech GmbH, Eichsfelder Strasse 11, D-40595 Düsseldorf oder an bpereira@eu.dynavax.com

Fachlicher Ansprechpartner: Christian Lindemann, Tel.: 0211/785450