

PASSION TO INNOVATE | POWER TO CHANGE

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Life-Science-Gebieten Gesundheit und Agrarwirtschaft. Als Innovations-Unternehmen setzt Bayer Zeichen in forschungsintensiven Bereichen. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Bayer schätzt die Leidenschaft seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für Innovationen und gibt ihnen die Kraft, Dinge zu verändern.

Laborleiter Formulierungsentwicklung Biologika (m/w)

IHRE AUFGABEN UND VERANTWORTLICHKEITEN

- Eigenverantwortliche Führung eines Labors zur Entwicklung von parenteralen Arzneiformen biologischer Wirkstoffe (NBE)
- Entwicklung, Herstellung, Prüfung und pharmazeutisch/biopharmazeutische Beurteilung steriler Arzneiformen von der präklinischen über die klinische Entwicklung bis zur Zulassung
- Entwicklung physikochemischer Methoden zur Charakterisierung und Stabilitätsbeurteilung von Proteinformulierungen
- Entwicklung und Prozesscharakterisierung von Verfahren zur Herstellung von Proteinformulierungen, insbesondere Lyophilisate und hochkonzentrierte Lösungen
- Initiierung und Betreuung von Investitionsprojekten sowie Vorantreiben von Entwicklungsprojekten
- Verantwortung für die Absicherung von Know-how durch Patentanmeldungen
- Umsetzung von Verbesserungen der pharmazeutischen Entwicklungs- und Verfahrensstandards bei parenteralen Arzneiformen
- Verantwortlicher Apotheker (m/w) bei der Erstellung und Prüfung von Dokumenten für die Arzneimittelzulassung, pharmazeutische Beurteilung von Produkten, Gutachten und Stellungnahmen

WAS SIE MITBRINGEN

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Pharmazie inkl. Approbation als Apotheker (m/w), der Medizinischen Biotechnologie oder der Pharmaverfahrenstechnik sowie abgeschlossene Promotion vorzugsweise in Pharmazeutischer Technologie oder Biotechnologie
- Qualifikation als Fachapotheker (m/w) für Pharmazeutische Technologie wünschenswert
- Erste Berufserfahrung in der industriellen Rezeptur- und Prozessentwicklung sowie der Herstellung, Prüfung und Abgabe von Arzneimitteln
- Umfangreiche Kenntnisse der Pharmazeutischen Technologie, insbesondere auf dem Gebiet der Formulierungsentwicklung therapeutischer Proteine (NBE), z. B. Antikörpern und

Land

Deutschland

Standort

Wuppertal Elberfeld

Division

Pharmaceuticals

Unser Kontakt

Telefon +49 214 30 99779
www.karriere.bayer.de

Referenzcode

0000188391

Bayer begrüßt Bewerbungen aller Menschen ungeachtet von ethnischer Herkunft, nationaler Herkunft, Geschlecht, Alter, körperlichen Merkmalen, sozialer Herkunft, Behinderung, Mitgliedschaft in einer Gewerkschaft, Religion, Familienstand, Schwangerschaft, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität oder einem anderen sachfremden Kriterium nach geltendem Recht. Wir bekennen uns zu dem Grundsatz, alle Bewerberinnen und Bewerber fair zu behandeln und Benachteiligungen zu vermeiden.



Antikörperkonjugaten

- Erfahrung in der analytischen Charakterisierung von Proteinen sowie Kenntnisse in der Gefriertrocknung
- Detaillierte Kenntnisse der speziellen Rechtsgebiete für Apotheker, insbesondere der gesetzlichen und behördlichen Anforderungen an die Entwicklung, Herstellung, Prüfung und Zulassung von NBE-Arzneiformen
- Kreativität sowie Bereitschaft, Gegebenheiten in Frage zu stellen und Veränderungen voranzutreiben
- Fähigkeit, Entwicklungen aus eigener Eigeninitiative voranzutreiben sowie einen offenen Dialog und die Zusammenarbeit im Team zu fördern
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IHRE BEWERBUNG

Wir bieten Ihnen ein leistungsbezogenes Einkommen und sehr gute Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterqualifizierung. Wenn Sie in diesen vielseitigen und verantwortungsvollen Aufgaben eine persönliche Herausforderung sehen, bewerben Sie sich bitte online mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) sowie der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

Unser Kontakt

Telefon +49 214 30 99779
www.karriere.bayer.de

Referenzcode

0000188391

