

Wer wir sind

Boehringer Ingelheim Therapeutics (ehemals Labor Dr. Merk und Kollegen) ist ein neues Mitglied der Boehringer Ingelheim Unternehmensfamilie und entwickelt am Standort Ochsenhausen mit einem Team von 140 Mitarbeitern neuartige virale Therapeutika.

Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs) sind Hoffnungsträger zur Therapie bisher nicht oder nur unzureichend behandelbarer Erkrankungen. Sowohl viele Start-ups als auch „Big Player“ der Pharma-Industrie setzen auf diese innovativen biopharmazeutischen Produkte. Als Teil des führenden forschungsgetriebenen Pharmaunternehmens Boehringer Ingelheim können wir Arzneimittel für neuartige Therapien nun noch gezielter vorantreiben.

Werden Sie Teil dieser spannenden Entwicklung! Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als engagierten

Produktionsplaner / Transferingenieur (m/w/d)

Ihre neue Stelle

- Sie vertreten die Abteilung *Produktion* im Rahmen eines Neubauprojektes zur Erstellung eines Entwicklungs- und Produktionsgebäudes zur Produktion viraler Therapeutika.
- Sie stellen den Transfer der Produktionsabläufe in den Neubau und die Funktionalität der neuen GMP-Anlage – auch unter Berücksichtigung der Produktionsplanung – sicher.
- Sie übernehmen die Verantwortung für die Auswahl und Einführung der relevanten Prozessleitsysteme und den Bereich der Data Integrity.
- Sie führen komplexe, technische Innovationsprojekte zur kontinuierlichen Verbesserung der internen Prozesse und Herstellungsanlagen und verantworten Prozessverbesserungen zur Optimierung der Anlagennutzung.
- Sie arbeiten eng mit Kollegen aus anderen Bereichen des Boehringer Konzerns aus dem Umfeld Technik, IT, Quality, Planung und Umweltschutz zusammen.
- Sie betrachten Qualifizierungs- und Validierungsaspekte in Bezug auf die Produktionsanlage, erstellen Zulassungsunterlagen und beantworten Behördenrückfragen.
- Sie bearbeiten Deviations und Changes auf Basis unseres QS Systems.
- Sie sind zuständig für die entsprechende Dokumentation und Ansprechpartner für anlagenspezifische Fragen im Rahmen von Audits.

Das bringen Sie mit

- Einen PhD oder Master in Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik, Chemieverfahrenstechnik, Biologie oder eine vergleichbare Qualifikation. Alternativ verfügen Sie über eine abgeschlossene Berufsausbildung mit entsprechend langjähriger, einschlägiger Erfahrung
- Erste praktische Berufserfahrung in der biotechnologischen Produktion sowie Kenntnisse in der biotechnologischen Anlagenplanung und deren Automatisierung
- Idealerweise Erfahrung in der Planung von Labor- und Produktionseinheiten sowie in der Anwendung softwarebasierter Planungstools
- Sie arbeiten gerne strukturiert in multifunktionalen Projektteams und haben selbst Grundlagenerfahrung im Projektmanagement
- Umfangreiche Kenntnisse zum Thema Data Integrity, Prozessleitsysteme, Prozess-Automatisierung und idealerweise SAP

- Persönlich zeichnen Sie sich aus durch Ihr ausgeprägtes Planungs- und Organisationsgeschick sowie durch eine selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, die von hoher Eigeninitiative, Systematik und Teamgeist geprägt ist
- Hervorragende zwischenmenschliche und interkulturelle Fähigkeiten, kombiniert mit exzellenten Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in Englisch und Deutsch runden Ihr Profil ab

Was Sie erwartet

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einer zukunftssicheren Branche
- Flache Hierarchien
- Attraktive Vergütung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre

Weitere Infos unter: www.labormerk.com

Sie wollen mit dabei sein und mit uns neue Herausforderungen meistern?

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung | **Job ID Nr. 880023**

an: bit.careers@boehringer-ingelheim.com

Boehringer Ingelheim Therapeutics GmbH vormals Labor Dr. Merk & Kollegen GmbH

Agnes Kuon | Beim Braunland 1 | 88416 Ochsenhausen | Human Resources | fon 07352 9119 39
mail bit.careers@boehringer-ingelheim.com | www.labormerk.com