



Verbesserung der Lebensmittel und Gesundheit für mehr als 1 Milliarde Menschen erfordert engagierte Teamarbeit. Begleite uns!

Bei Chr. Hansen arbeiten wir daran die Ernährung und Gesundheit auf der Welt zu verbessern. Unsere natürlichen Inhaltsstoffe werden täglich von mehr als 1 Milliarde Menschen konsumiert. Als weltweiter Marktführer in den Biowissenschaften und nachhaltigstes Unternehmen der Welt 2019 haben wir die Möglichkeit, wichtige globale Herausforderungen wie Lebensmittelverschwendung, gesünderes Leben und nachhaltige Landwirtschaft zu bewältigen – und wir brauchen die klügsten und leidenschaftlichsten Mitarbeiter an Bord, um damit erfolgreich zu sein. Möchtest Du mitmachen?

Jennewein Biotechnologie GmbH hat einen Zusammenschluss mit der Chr. Hansen Holding A/S, einem führenden Biowissenschaftsunternehmen mit Sitz in Hoersholm/Dänemark vereinbart, um gemeinsam den Weltmarkt im Bereich der humanen Milch-Oligosaccharide (HMOs) anzuführen.

Die Jennewein Biotechnologie GmbH ist ein führender Hersteller von seltenen Monosacchariden und Oligosacchariden für Anwendungen in Nahrungsmitteln und pharmazeutischen und kosmetischen Produkten. Unsere Kernkompetenz liegt in der großtechnischen Herstellung von seltenen Kohlenhydraten mittels biotechnologischer Verfahren in Verbindung mit unserer Pionierarbeit bei der weltweiten Vermarktung von Biotechnologieprodukten.

Wir suchen ab sofort für unseren Standort in Rheinbreitbach (nahe Bonn) einen Mitarbeitenden

Master bzw. Ingenieur Lebensmitteltechnologie/Biotechnologie/Verfahrenstechnik im Bereich Downstream Processing (m/w/d)

Zu Deinen Aufgaben gehören

- Organisation und Koordination der Produktions- und Arbeitsabläufe in enger Zusammenarbeit mit der Abteilungs- und Produktionsleitung
- Anleitung und Koordination der Mitarbeiter aus Produktion, Technik und Instandhaltung
- Planung, Umsetzung und Inbetriebnahme neuer Produktionslinien inklusive der Auslegung von Betriebsmitteln und Anlagen
- Anwendung und Pflege eines Warenwirtschaftssystems (SAP Business one) im Bereich der Produktion (Produktion, Lagerverwaltung, Einkauf)
- Erstellung und Überprüfung von Herstellungsdocumenten, SOPs und weiteren Dokumenten zum Betrieb in der Lebensmittelproduktion nach den Vorgaben des Qualitätsmanagementsystems
- Erstellung und weitere Betreuung von Korrektur- und Präventivmaßnahmen (CAPAs)
- Sicherstellung der Rohstoffversorgung für den Bereich Downstream
- Sicherstellung der chargenspezifischen Rückverfolgbarkeit sowie Durchführung von Rückverfolgbarkeitstests

Dein Profil

- (Fachhochschul-)Studium der Biotechnologie / Verfahrenstechnik / Lebensmitteltechnologie oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in gängigen Downstream Processing-Methoden und Prozessabläufen in der Biotechnologischen bzw. Lebensmittel-Industrie
- Idealerweise Berufserfahrung in der Lebensmittel-, Biotechnologischen oder chemischen Industrie
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich ISO 22000 bzw. den Regularien in der Lebensmittelbranche sowie HACCP-Kenntnisse
- Kenntnisse im Bereich Verfahrenstechnik von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Lebensmittelanalytik (besonders HPLC), idealerweise Analytik von (Oligo-) Sacchariden
- Kenntnisse im Qualitätsmanagement, QM-Systemen und Lebensmittelrecht vom Vorteil
- Selbständiges, strukturiertes und lösungsorientiertes Arbeiten
- hohes Maß an naturwissenschaftlichem und analytischem Denkvermögen
- Engagement, ausgeprägte Kommunikationsstärke und teamorientiertes Arbeiten
- Exakter und gewissenhafter Arbeitsstil
- sicherer Umgang mit MS-Office
- sehr gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

Wir bieten Dir ein kollegiales, kooperatives und motivierendes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Darüber hinaus wirst Du Teil eines international agierenden und dynamisch wachsenden Unternehmens in einem Hochtechnologiebereich. Diese Rolle bietet Dir eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer selbständigen, eigenverantwortlichen Arbeitsweise.

Das Wichtigste für uns ist Deine Freude, Engagement und Interesse, angewandte und entwicklungs-spezifische Fragestellungen im Team zu bearbeiten

Kontakt

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine vollständigen, elektronischen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: career@jennewein-biotech.de.