



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

BSC in Chemie, Laborant*in, CTA für den Bereich down stream Prozessentwicklung in der Forschung und Entwicklung (m/w/d)

Zu Deinen Aufgaben gehören

- Durchführung von Versuchen im Bereich Downstream-Prozessentwicklung sowie Isolierung neuartiger Produkte und Durchführung von präparativen Synthesen von Oligosacchariden
- Planung, Durchführung und Auswertung von chemischen Analysen (HPLC, LCMS, Wassergehaltsbestimmungen, Dünnschichtchromatographie)
- Koordination und Dokumentation von Auftragsanalysen
- Dokumentation in Logbüchern und Laborbüchern
- Regelmäßiges Reporting an Deinen Vorgesetzten und in Team Meetings
- Betrieb, Pflege, Wartung und Kalibrierung von Laborgeräten sowie technischen Pilotanlagen
- Kommunikation mit Partnerfirmen

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant*in / CTA und/oder B.Sc. der Chemie, technischen Chemie, Biochemie oder verwandten Studiengängen
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung
- Praktische Erfahrung in instrumenteller Analytik

- Strukturierte und genaue Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Flexibilität
- Engagement, ausgeprägte Kommunikationsstärke und teamorientiertes Arbeiten
- Exakter und gewissenhafter Arbeitsstil
- sicherer Umgang mit MS-Office
- 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 (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, ggf. Referenzen) inkl. Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: career@jennewein-biotech.de.