

# Wissenschaftlicher Berater / Experte für HMO (m/w/d)

Standort: Deutschland

Adresse: Mildred-Scheel-Str. 1/53175 Bonn



## Träumst Du von einem globalen Arbeitshorizont, wo du die Agenda mitbestimmen kannst?

Wir arbeiten 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 im Bereich Biowissenschaften haben wir die Möglichkeit, wichtige globale Herausforderungen wie Lebensmittelverschwendung, gesundes Leben und nachhaltige Landwirtschaft anzugehen - und wir brauchen die klügsten und leidenschaftlichsten Köpfe an Bord, um erfolgreich zu sein. Möchtest Du dich uns anschließen?

Für den Aufbau unserer neuen Abteilung Commercial suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten **wissenschaftlichen Experten (Scientific Advisor)** (m,w,d), der die großartige Möglichkeit nutzen möchte, mit uns zusammen den zukünftigen Weg für unsere neue HMO-Geschäftsbereich zu ebnen.

## Unser Team, dem Du dich anschließt

Du wirst ein wichtiger Teil unseres stark wachsenden Marketing- und Sales Teams sein und direkt an den Leiter der HMO-Geschäftseinheit berichten. Du arbeitest außerdem eng mit der Unternehmenskommunikation, dem Vertrieb und dem Team „Medical Affairs“ zusammen. Du wirst mit Menschen auf allen Ebenen des Unternehmens und Kollegen auf der ganzen Welt zu tun haben.

Du arbeitest in der HMO-Geschäftseinheit von Chr. Hansen (Jennewein Biotechnologie GmbH), die in Bonn ansässig ist. Diese Geschäftseinheit ist speziell auf HMO fokussiert und Teil der Chr. Hansen Division "Human Health and Nutrition".

## Wie würde Ihre Position aussehen?

- ▼ Experte für die naturwissenschaftlichen Grundlagen unserer Produkte
- ▼ Vorantreiben wissenschaftlicher Diskussionen über HMO-Säuglingsnahrung und DS-Mikrobiom
- ▼ Unterstützung unserer Forschungsk Kooperationen in der klinischen Forschung sowie der biotechnologischen Entwicklung. Dabei greifst Du auf Daten aus *in-vitro* Studien, MoA und klinischen Studien zurück
- ▼ Nutzen der wissenschaftlichen Informationen und Erkenntnisse zur Kommerzialisierung / Marketing der bestehenden sowie zukünftigen HMO Generationen
- ▼ Führen und Stärken der internen und externen wissenschaftlichen Kommunikation
- ▼ Schulung und Betreuung des Vertriebs sowie mit dessen Zusammenarbeit Schulung unserer Kunden
- ▼ Verwaltung der wissenschaftlichen Publikationen im Zusammenhang mit unseren Produkten

## Nach wem suchen wir?

- ▼ mindestens ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium und idealerweise eine Promotion in Biologie, Mikrobiologie oder Humanphysiologie
- ▼ mindestens 5-7 Jahre Erfahrung als Wissenschaftler in der F&E in klinischer Forschung, Medical Affairs oder Innovation o.ä., vorzugsweise in der Biotechnologie, OTC, Pharma oder Mikrobiom-Wissenschaft
- ▼ Eine Liste relevanter Publikationen sowie Erfahrungen im Bereich Säuglingsernährung, Säuglingsgesundheit und Säuglingsmikrobiom sind von großem Vorteil, ebenso wie eine starke Erfolgsbilanz in der Erstellung überzeugender Gesundheitsbezogener B2B-Kommunikation

Des Weiteren verfügst Du über:

- ▼ Außerordentliche Fähigkeiten, wissenschaftliche Erkenntnisse in Kunden- und Verbrauchervorschläge umzusetzen
- ▼ Gute Projektmanagement Fähigkeiten: Projektplanung, Koordination und Stakeholder-Kommunikation in einer internationalen Organisation

- ▼ Persönlich bist Du ein eigenverantwortlicher, tatkräftiger und pragmatischer Teampartner mit einer „Hands-on“ Mentalität
- ▼ Du hast eine Affinität für die Arbeit in einem internationalen, dynamischen Umfeld und du sprichst hervorragendes Englisch, sehr gute Deutschkenntnisse sind ein Plus
- ▼ Reisebereitschaft auf internationaler Ebene

### **Was bieten wir Dir?**

Wir bieten Dir einen großartigen Arbeitsplatz in einer globalen Organisation mit der Möglichkeit, Teil eines neuen Teams zu sein, das sich dafür einsetzt, den Kunden die besten Lösungen für ihr Produktportfolio zu bieten.

Wenn Du Fragen zu dieser Stelle hast, wende Dich gerne an Anna Przewozna per E-Mail: [DKANPR@chr-hansen.com](mailto:DKANPR@chr-hansen.com) oder an [career@jennewein-biotech.de](mailto:career@jennewein-biotech.de).

Bitte reiche Deine aussagekräftige Bewerbung einschließlich Deiner Gehaltsvorstellung bis zum 26. Februar 2021 ein. Da wir die eingehenden Bewerbungen kontinuierlich bearbeiten werden, kann es vorteilhaft sein, wenn wir Deine Unterlagen schon vor Fristablauf erhalten.

### **Kennst Du jemanden?**

Wenn dies nicht der richtige Job für Dich ist, aber Du vielleicht jemanden kennst, der passen könnte und Interesse hat, leite diese Ausschreibung gerne weiter.

### **Über Chr. Hansen und Jennewein Biotechnologie**

Chr. Hansen ist ein globales, differenziertes Biowissenschaftsunternehmen, das natürliche Inhaltsstoffe für die Lebensmittel-, Pharma- und Agrarindustrie entwickelt. Bei Chr. Hansen ist es unsere Aufgabe positive Veränderungen durch mikrobielle Lösungen voranzutreiben. Seit über 145 Jahren arbeiten wir daran, nachhaltige Landwirtschaft und ein gesünderes Leben für mehr Menschen auf der ganzen Welt zu ermöglichen. Als das weltweit nachhaltigste Unternehmen für Lebensmittelzutaten beeinflussen wir jeden Tag das Leben von mehr als 1 Milliarde Menschen. Angetrieben von unserem Erbe, der Innovation und der Neugierde, Pionierarbeit in der Wissenschaft zu leisten, ist unser Ziel - eine bessere Welt zu schaffen. Natürlich. - ist das Herzstück von allem, was wir tun.

Die Jennewein Biotechnologie GmbH, die kürzlich von Chr. Hansen übernommen wurde, ist ein wissenschaftsbasiertes Unternehmen im Bereich der industriellen Biotechnologie. Wir haben uns auf die Entwicklung neuer Verfahren zur Identifizierung, Charakterisierung und Produktion von seltenen, funktionellen Monosacchariden und Oligosacchariden spezialisiert. Unser Hauptaugenmerk liegt auf der Herstellung von Zuckermolekülen mit attraktiven gesundheitlichen Vorteilen.