

SPEZIFIKATION

SENIOR MANAGER PROTEIN PRODUCTION W/M/D

DAS UNTERNEHMEN

- Unser Kunde ist ein wahrer „Hidden Champion“ - ein Biotechnologie-Unternehmen, das weltweit als erstes Unternehmen mittels eines patentierten biotechnologischen Verfahrens spezielle Biopolymere in industriellem Maßstab produziert. Diese Biopolymere sind organische Hochleistungsmaterialien. Sie werden gegenwärtig bereits in verschiedenen industriellen Bereichen eingesetzt,
- Das Unternehmen beschäftigt aktuell ca. 50 Mitarbeiter am Headquarter im Herzen von Bayern -geplant ist aber klares Wachstum und damit einhergehend eine Verdopplung der Mitarbeiter in etwa 2 Jahren,
- Unser Kunde beschleunigt sein Wachstum - man hat Mitte 2021 weitere Investoren hinzugewonnen. Ziel ist die Beschleunigung des industriellen Scale-up und die Ausweitung des kommerziellen Betriebs und die Expansion in neue Märkte und Anwendungsbereiche.

POSITION UND AUFGABEN/VERANTWORTUNG

POSITION

- berichtet dem „Head of Protein Production“, dieser wiederum berichtet direkt an dem CTO - abhängig von dem Erfahrungshintergrund des/der Kandidaten ist eine direkte Berichtslinie an die Geschäftsführung denkbar
- die Besetzung der Position erfolgt im Rahmen der anlaufenden „Industrialisierung“, dem Scale-Up, des Unternehmens,
- führt direkt aktuell 1 Mitarbeiter, mittelfristig werden es 2-3, sowie indirekt die CMOs
- interagiert regelmäßig intern mit dem Head of SCM, QM/QA, extern mit den CMOs und dem Legal Counsel
- die Dotierung entspricht den hohen Anforderungen an die Position und besteht aus einem fixen und variablen Anteil,
- es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe in einem wachsenden internationalen Umfeld.

AUFGABEN/VERANTWORTUNG

Der/die Positionsinhaber(in) verantwortet die operative Steuerung und Umsetzung der externen Produktionsprozesse und Produktionskampagnen zur biotechnologischen Herstellung von Proteinen bei den CMOs unter den Gesichtspunkten der Optimierung der Prozesse bei gleichzeitiger Kostenminimierung. Weiterhin unterstützt der Senior Manager Production das weitere Wachstum des Unternehmens durch die Gewinnung weiterer externer Produktionspartner und die Pflege der Beziehungen zu bestehenden Partnern.

Hierfür suchen wir eine Persönlichkeit, die im Stande ist, als wesentliche Schnittstelle zwischen unserem Kunden und den CMOs zu agieren und diese Organisationen zu "führen" und die Produktionsprozesse zu evaluieren, zu optimieren und kontrollieren, ohne direkten disziplinarischen Durchgriff zu haben. Hierfür sind Seniorität und Erfahrung sowie das richtige Gespür für Menschen und Prozesse sowie deren Dynamik essenziell.

Wichtige Aspekte der Aufgabe des neuen Senior Manager Protein Production w/m/d sind im Detail folgende:

- Planung und Durchführung der Proteinproduktion bei den CMOs,
- Definition von KPIs für den regulären Herstellungsprozess und die Ausrüstung,
- Ständige Kontrolle und systematische Auswertung der KPIs,
- Sicherstellung der Einhaltung von Meilensteinen bei Projekten in Übereinstimmung mit den genehmigten Budgets,
- Leitung und Ausbau eines Teams von Produktionsingenieuren und -spezialisten,
- Umsetzung der Herstellung bei CMOs (Kampagnen, Einzwecklinien),
- Interne Feedbackschleife für Prozessverbesserungen (Qualität, Quantität),
- Technische Bewertung von Auftragsherstellern (CMOs) im Proteinbereich während der Identifizierungsphase (Identifizierung, Bewertung, Prozessimplementierung, Validierung) und während der regulären Herstellung,
- Laufende Optimierung von Prozess und Equipment.

DER IDEALE KANDIDAT

- verfügt über eine für diese Position angemessene, mindestens 8-jährige fundierte Erfahrung in einem vergleichbaren Umfeld, d.h. in der industriellen Herstellung von Proteinen oder vergleichbaren Produkten, die mittels biotechnologischer Produktion hergestellt werden, das ist ganz wesentlich, es reicht nicht die Produktion im Labormaßstab
- spricht verhandlungssicheres Englisch und idealerweise, aber nicht zwingend Deutsch,
- hat ein abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium sowie idealerweise eine Promotion im Bereich Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik, Chemie oder Lebensmitteltechnologie,
- verfügt über die Bereitschaft zu Reisen (ca. 20%)
- verfügt idealerweise über folgende persönlichkeits-spezifischen Merkmal:
 - unternehmerisches Denken gepaart mit Hands-On Mentalität,
 - ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit,
 - integrationsfähig, Team Player, ehrlich und offen,
 - hohes Maß an Flexibilität, d.h. im Stande zu sein, seine Handlungen und Aktivitäten jederzeit wechselnden Situationen und Herausforderungen anzupassen und sich nicht an starre Vorgaben zu klammern, sowie lernbereit,
 - ausgestattet mit Gestaltungs- und Umsetzungswillen,
 - sicheres und überzeugendes Auftreten, führungsstark durch die Persönlichkeit und nicht durch die Funktion
 - arbeitet strukturiert und planvoll,
 - ausgestattet mit einem lösungs- und zielorientierten Arbeitsstil
 - Selbstorganisiert, bereit sich in einem dynamischen Umfeld auch ohne direkten Support zu bewegen
 - Fähigkeit zur Arbeit in funktionsübergreifenden Teams,
 - Motiviert, inspiriert, ist open-minded

DIE IDEALE ERFAHRUNG

- Der/die ideale Kandidat(in) verfügt über langjährige, mindestens 8-jährige Erfahrung in der Produktion und/oder Technik von produzierenden Unternehmen aus den Bereichen Biotechnologie, Chemie, Nahrungsmittel oder auch CMOs und dort insbesondere der Herstellung von Proteinen bzw. der industriellen Fermentation. Als Zielfirmen kommen hierbei CMOs, Tochtergesellschaften großer Chemieunternehmen, die auf industrielle Biotechnologie setzen, Nahrungsmittelhersteller sowie Hersteller von Lebensmitteladditiven sowie Hersteller von Futtermitteln oder Nahrungsergänzungsmitteln, Hersteller von Bioethanol oder auch Anbieter von verfahrenstechnischen Anlagen zur Produktion in biotechnologischen Verfahren.
- heutige Position: Produktionsleiter oder Teamleiter /Gruppenleiter Produktion mit direkter Erfahrung in der biotechnologischen Produktion,
- Für diese spannende Herausforderung hat der ideale Kandidat(in) nach Abschluss des Studiums bereits solide Erfahrung in allen Facetten des Umfelds der Produktion sammeln können und verfügt über Kenntnisse der biotechnologischen Produktionsszene,
- Erfahrung in der Führung von Mitarbeitern ist essenziell,
- Erfahrung in einem internationalen Umfeld ist hilfreich, aber nicht nötig,
- Sichere Kenntnisse der Microsoft-Office-Produkte oder vergleichbarer gängiger IT-Anwendungen