

Job Title: Produktionsmitarbeiter, Anlagenführer (m/w/d)

Location: Germany : Rheinbreitbach

Country: Germany



Träumst Du von einem globalen Arbeitsumfeld, bei dem Du die Agenda mitbestimmen kannst?

Wir arbeiten daran, Nahrung und Gesundheit zu verbessern. Unsere natürlichen Inhaltsstoffe werden täglich von mehr als 1 Milliarde Menschen konsumiert. Als globaler 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. Mochtest Du Dich uns anschließen?

Wir suchen ab sofort für unseren Standort in Rheinbreitbach (nahe Bonn) einen **Produktionsmitarbeiter, Anlagenführer (m/w/d)**.

Wie würde Deine Position aussehen?

- Bedienung von Anlagen und Überwachung des operativen Ablaufs im Bereich Downstream Processing
- Selbständiges Arbeiten nach vorgegebenen Arbeitsvorschriften
- Auswertung und eigenständige Dokumentation der Prozesse
- Durchführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Produktions- und Betriebsanlagen

Nach wem suchen wir?

- Erfahrung in der Maschinen- und Anlagenführung
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zu Wochenend- und Schichtarbeit
- Erfahrungen in der Produktion im Lebensmittelbereich oder der Getränkeindustrie sind von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Was bieten wir Dir?

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 High-Tech-Bereich. Diese Rolle bietet Dir Gestaltungsspielraum, eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer Selbständigen, eigenverantwortlichen Arbeitsweise.

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Nach Ablauf der Befristung besteht die Möglichkeit, den Arbeitsvertrag in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis umzuwandeln.

Benötigst Du weitere Informationen?

Für weitere Fragen wende Dich gerne an Markus Helfrich (Head of Downstream Processing) in Rheinbreitbach per E-Mail an demahe@chr-hansen.com

Bitte lade Deine kompletten Bewerbungsunterlagen mit Deinem Lebenslauf, Deinem Anschreiben und Deinen Zeugnissen einschließlich Deiner Gehaltsvorstellung so schnell wie möglich über unsere Bewerberplattform hoch (<https://www.chr-hansen.com/de/career/join-us>), da wir die eingehenden Bewerbungen kontinuierlich bearbeiten werden. Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 28. Februar 2022.

Weitere Informationen findest Du auf unserer Karriereseite <https://www.chr-hansen.com/en/career/>

Kennst Du jemanden?

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

Ober Chr. Hansen HMO

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 unserer 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 HMO Business Unit ist ein stark wachsender, biotechnologisch ausgerichteter Teilbereich. Wir haben uns auf die Entwicklung neuer Verfahren zur Identifizierung, Charakterisierung und industriellen Produktion von seltenen, funktionellen Humanen Milch-Oligosacchariden spezialisiert. Unser Hauptaugenmerk liegt auf der Herstellung von Zuckermolekülen mit attraktiven gesundheitlichen Vorteilen.