



Die Jennewein Biotechnologie GmbH ist ein international führendes Unternehmen im Bereich der Produktion von seltenen funktionellen Zuckern für den Einsatz in der Nahrungs-, Pharmazeutischen- und Kosmetikindustrie. Das Unternehmen betätigt sich auf der Grundlage wissenschaftlicher Forschung auf dem Feld der industriellen Biotechnologie.

Wir suchen ab sofort für unseren Standort in Rheinbreitbach (nahe Bonn) eine/n

Stellvertretende Leitung Fermentation

Ihr Aufgabengebiet umfasst

neben der allzeit gegebenen Sicherstellung der Fermentation auch:

- Betreuung von Fermentationsanlagen und Organisation eines industriellen Fermentationsbetriebs
- Organisation und Überwachung der Arbeitsabläufe im Bereich des USP
- Einkauf und Lagerhaltung von Rohstoffen
- Durchführung von Prozess-Analytik (inkl. HPLC, LC/MS Analytik)
- Erstellung und Kontrolle von Chargenprotokollen, Validierungsdokumenten u.ä.
- Durchsetzung und Überwachung der GMP-Compliance

Sie entsprechen unserem Anforderungsprofil wenn Sie

- eine selbstständig handelnde und denkende Persönlichkeit .
- Erfahrungen im Bereich der mikrobiellen Fermentation, bevorzugter Weise erworben in einem industriellen Umfeld, besitzen.
- zumindest einen Master/Diplom Abschluss mit mehrjähriger einschlägiger Berufserfahrung auf dem Gebiet Mikrobiologie, Biotechnologie oder Bioverfahrenstechnik besitzen.
- durch einen Auslandsaufenthalt und/oder ein anderweitiges Alleinstellungsmerkmal Ihre Leistungsbereitschaft bereits belegen konnten.
- sich genaues und zielgerichtetes Arbeiten auch unter Belastung zutrauen.
- ein hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit und Einsatzbereitschaft mitbringen.
- flexibel sind und Sie eine gelegentliche Nachtschicht oder Dienst am Wochenende nicht abschreckt.
- über Fremdsprachenkenntnisse (Englisch – verhandlungssicher) verfügen.

Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit einem Anschreiben, Ihrem Lebenslauf, Ihren Zeugniskopien und Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: career@jennewein-biotech.de


Biotechnologie GmbH