



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. Unsere Ambitionen sind nichts Geringeres als Produkte aus der Biotechnologie auf den Markt zu bringen, zum Wohl der Menschen, ihrer Gesundheit und ihres Wohlbefindens.

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

Produktionsmitarbeiter/in, Anlagenführer/in

Zu Ihren Aufgaben gehören

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

Ihr Profil

- Vorliebe für technische Tätigkeiten
- 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

Wir bieten Ihnen

- Ein kollegiales, kooperatives und motivierendes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Ein international tätiges und dynamisch wachsendes Unternehmen in einem Hochtechnologiebereich mit langfristigen Perspektiven
- Eine herausfordernde, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Selbständiges, eigenverantwortliches Arbeiten

Kontakt

Wenn Sie gerne mit uns im Team daran arbeiten, eine völlig neue Technologie in großem Maßstab zu erschließen, Sie eine Herausforderung suchen und sich durch erfolgsorientiertes Arbeiten auszeichnen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an: career@jennewein-biotech.de.