Senior Team Lead (Buffer Media Supply)

Lonza ist heute ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Life Sciences mit mehr als 100 Produktionsstandorten und Niederlassungen sowie rund 15'000 Vollzeitmitarbeitenden weltweit. Wir sind in der Wissenschaft tätig, jedoch gibt es keine Zauberformel dafür, wie wir die Arbeit angehen. Unsere wichtigste wissenschaftliche Lösung sind talentierte Mitarbeitende, die zusammen arbeiten und Ideen entwickeln, die anderen Unternehmen helfen, Menschen zu helfen. Im Gegenzug steuern unsere Mitarbeitenden ihre Karriere selbstständig. Denn ihre Ideen, ob gross und klein, verbessern die Welt. Und das ist die Art von Arbeit, an der wir Teil haben möchten.

Ibex® Solutions (www.ibex.lonza.com) ist ein modularer Komplex für die Entwicklung und Herstellung von biologischen Produkten. Unternehmen können damit auf eine Komplettlösung zugreifen, dabei an Schnelligkeit gewinnen und eine vereinfachte Wertschöpfungskette erreichen.

Der Ibex® Komplex ist unser Beitrag für die Medizin von morgen und möglicherweise der nächste Schritt in Ihrer Karriere. Starten Sie noch heute Ihre Karriere bei Lonza. Bewerben Sie sich als Senior Team Lead (Buffer Media Supply, BMS).

Der Senior Team Lead (Buffer Media Supply) leitet und entwickelt eine Gruppe, die sich der Produktion von Puffern und Medien nach klar definierten Qualitätsstandards für interne und externe Kunden widmet. Der Leiter muss die Ressourcen mit der Nachfrage abgleichen und seine Gruppe dementsprechend aufstellen. In diesem Zusammenhang ist der Leiter auch für die Kosten und alle damit verbundenen Tätigkeiten verantwortlich, einschließlich des angemessenen Einsatzes computergestützter Systeme für die Planung und Bereitstellung von Materialien. Zusätzlich sind auch das Qualitätsmanagement, die globale Kostenrechnung und die Fertigungsausführung unter seiner Leitung.

Als Mitglied im Leitungsteam Facility Support, arbeiten Sie mit einem jungen agilen Team, das sich im Bereich der Puffer- und Medienaufbereitung nach klar definierten Qualitätsstandards für interne und externe Kunden engagiert.

Ihre Aufgaben

- Leitung und Entwicklung der Puffer- und Medienvorbereitungsgruppe und Mitarbeit im Führungsteam.
- Sicherstellen die zeitnahe und kostengünstige Produktion von Puffern und Medien nach GMP-Richtlinien inkl. Dokumentation
- Ausrichtung der Aktivitäten auf Schlüsselschnittstellen und Interessengruppen (Produktion, Lieferkette, QA, QC)
- (kontinuierliche) Verbesserung der Produktionsprozesse in Bezug auf Workflow, Qualität und Effizienz
- Umsetzung von Innovationen bei Prozessen und Anlagen
- Unterstützung bei Kundenaudits und behördlichen Inspektionen
- Planung und Verteilung von Aufgaben im Team
- Beitrag zur Unterstützung der Organisation leisten
- Unterstützung bei Installations-, Qualifizierungs- und Wartungsarbeiten
- Beitrag zu Qualitätssicherungsmaßnahmen (DEVI, CAPA, FI, Changes, RA, Training)
- Generierung, Überprüfung und Freigabe von Dokumentationen
- Erfüllen Sie andere zugewiesen Aufgaben

Ihre Qualifikationen

- Mehrjährige Erfahrung in der chemischen oder biotechnischen Fertigung, vorzugsweise in leitenden Positionen (z. B. Produktionschemiker/Biologe, MSAT-Experte, Ingenieurwesen).
- GMP-Kenntnisse
- SAP SCM Kenntnisse; Verständnis von Geschäfts- und Finanzprozessen
- Sehr gute Deutschkenntnisse und vorzugsweise Englisch (in Wort und Schrift)
- Starke Führungsqualitäten
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Interaktion mit allen Arten von Schnittstellen wie Kunden und der Projektorganisation.
- Starke Teamorientierung
- Strukturierte, fokussierte und gut organisierte Arbeitsweise; aufgeschlossen für neue Ideen und Anregungen
- Flexible, hochmotivierte, dynamische sowie lösungsorientierte Persönlichkeit

Menschen werden Teil der Lonza, um herausfordernde und komplexe Problemstellungen durch kreative und innovative Ansätze im Bereich Life Sciences zu lösen. Im Gegenzug bieten wir die Zufriedenheit, die mit der Verbesserung des Lebens auf der ganzen Welt einhergeht. Die Zufriedenheit, die damit einhergeht, einen sinnvollen Unterschied zu machen.