

Senior Chemist Process Optimization in Chemical Manufacturing Pharma

Job Description Summary

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 zusammenarbeiten 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.

Am Standort Visp wird ein Senior Chemist Process Optimization gesucht.

Als Mitglied des Teams MSAT (Manufacturing Science & Technology) sind Sie für Scale-up, Implementierung und Optimierung von chemischen Prozessen im Bereich Chemical Manufacturing Pharma verantwortlich. Als technischer Experte sind Sie der Verantwortliche für die Prozesse eines zugeordneten Portfolios kommerzieller Produkte und treiben das proaktive Life-Cycle-Management durch die kontinuierliche und systematische Optimierung der Produktionsprozesse voran. Sie spielen auch eine Schlüsselrolle bei der Einführung neuer Produkte und sind verantwortlich für einen reibungslosen und vollständigen Prozess-Wissenstransfer vom Kunden zur Lonza. Sie arbeiten in interdisziplinären Teams, die sich dafür einsetzen, Produktprofitabilität und nachhaltigen Geschäftserfolg zu gewährleisten.

Ihre Aufgaben

- Sie sind verantwortlich für die kontinuierliche Optimierung der Produktionsprozesse in Bezug auf Produktivität (Ertrag und Durchsatz), Qualität, Sicherheit und Ökologie: Entwicklung und Optimierung chemischer Prozesse im Labor und Umsetzung der erarbeiteten Verbesserungen im kommerziellen Maßstab
- Sie sind verantwortlich für den Prozesstransfer und die Skalierung von Kundenprozessen und -technologien vom Labor über die Pilotanlage bis zum kommerziellen Produktionsmaßstab
- Sie beheben Prozessprobleme, die während der Herstellung auftreten können (Fehlerbehebung und Produktionsunterstützung)
- · Sie planen und beaufsichtigen experimentelle Laborarbeiten
- Sie sammeln, fassen und analysieren Daten zur Erstellung von Berichten und erstellen gegebenenfalls Präsentationen, um die Best Practice in der gesamten Organisation zu verbreiten
- Der erweiterte Verantwortungsbereich kann auch die Entwicklung alternativer Synthesewege umfassen
- Sie bieten technische Expertise und Beratung bei technischen und geschäftlichen Entscheidungen und lösen wissenschaftliche Probleme
- · Sie führen, coachen und entwickeln Laboranten
- · Sie antizipieren, bewerten und setzen Trends und Innovationen im Fachbereich um



Ihr Anforderungsprofil

- PhD, idealerweise im Bereich der Organischen Chemie oder im Chemieingenieurwesen
- Schriftliche und mündliche Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (B2 / C1)
- · Proaktives, innovatives Denken und die Fähigkeit zu challengen
- · Fähigkeit, aus komplexen Zusammenhängen richtige Schlüsse zu ziehen
- · Strukturierte & analytische Arbeitsweise

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.

Lonza's Produkte und Services wirken sich täglich positiv auf Millionen von Menschen aus. Für uns stellt dies nicht nur eine grosse Ehre, sondern auch eine grosse Verantwortung, dar. Wie wir unsere Geschäftsergebnisse erreichen ist für uns genauso wichtig wie unsere Erfolge selbst. Bei Lonza wird Respekt grossgeschrieben und wir schützen sowohl unsere Mitarbeiter als auch unsere Umwelt. Erfolg für uns bedeutet moralisch vertretbarer Fortschritt.

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.