



Chemiker/in oder Chemie-Ingenieur/in

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.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams im Bereich [Lonza Specialty Ingredients](#) (LSI) in [Visp, Switzerland](#), suchen wir eine-n Chemiker/in oder Chemie-Ingenieur/in.

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 des Chemieingenieurwesens
- Idealerweise relevante Industrieerfahrung
- Schriftliche und mündliche Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (B2 / C1)
- Proaktive Arbeitsweise und die Fähigkeit zu challengen
- Starke analytische und Problemlösungsfähigkeiten.

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.