

Senior Chemist Process Optimization in Chemical Manufacturing Pharma (m/w/d)

Job Description Summary

Lonza ist heute ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Life Sciences, welches auf drei Kontinenten tätig ist. 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/e Senior Chemist gesucht. In dieser Position sind Sie als Mitglied des Teams MSAT (Manufacturing Science & Technology) für die chemische und verfahrenstechnische Entwicklung, Optimierung und Implementierung von Herstellprozessen 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. Auch bei der Einführung neuer Produkte spielen Sie eine Schlüsselrolle 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:

- Kontinuierliche Optimierung der Produktionsprozesse in Bezug auf Produktivität (Ausbeute und Durchsatz), Qualität, Sicherheit und Ökologie: Entwicklung und Optimierung chemischer Prozesse im Labor und Umsetzung der erarbeiteten Verbesserungen im kommerziellen Maßstab
- Prozesstransfer und Skalierung von Kundenprozessen und -technologien vom Labor über die Pilotanlage bis zum kommerziellen Produktionsmaßstab
- Behebung von Prozessproblemen, die während der Herstellung auftreten können (Troubleshooting und Produktionsunterstützung)
- · Analyse von Prozess- und Produktdaten während laufenden Produktionen
- Planung und Beaufsichtigung experimenteller Laborarbeiten
- Expertise und Beratung bei technischen und geschäftlichen Entscheidungen, Lösen wissenschaftlicher Problemstellungen
- · Führung, Coaching und Entwicklung von Laboranten

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



Lonzas 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.

Zu Lonza kommen Menschen, die Herausforderungen annehmen und mit ihrer Kreativität im Bereich

Life Science neue Ideen für komplexe Problemstellungen entwickeln. Zusammen leisten wir einen Beitrag, der das Leben vieler Menschen auf der ganzen Welt verbessern kann. Dies bietet ihnen die Gewissheit und die Zufriedenheit, mit der eigenen Arbeit wirklich einen Unterschied zu machen.