

## Process Improvement Engineer – Small Molecules Large Scale (m/f/d) - R59358

## **Job Description Summary**

Lonza ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Life Sciences, das auf drei Kontinenten tätig ist.

Obwohl wir wissenschaftlich arbeiten, gibt es keine Zauberformel dafür, wie wir dies tun. Unsere beste wissenschaftliche Lösung sind talentierte Menschen, die zusammenarbeiten und Ideen entwickeln, die Unternehmen helfen, Menschen zu helfen. Im Gegenzug überlassen wir unseren Mitarbeitern ihre eigene Karriere. Ihre Ideen, ob groß oder klein, verbessern wirklich die Welt. Und das ist die Art von Arbeit, an der wir teilhaben wollen.

Als Ingenieur für Prozessverbesserung sind Sie dafür verantwortlich, eine Kultur der kontinuierlichen Verbesserung innerhalb der Produktion zu entwickeln und voranzutreiben und dabei das Engagement und die Einbeziehung aller Abteilungen sicherzustellen. Sie werden eine Schlüsselrolle im Programm "Planning for Quality, Control and Reliability" (Planung für Qualität, Kontrolle und Zuverlässigkeit) für eine effektive Fehlerreduzierung, proaktive Risikominderung, nachhaltiges Wissensmanagement und kontinuierliche Verbesserung übernehmen.

## Hauptaufgaben:

- Sie führen Verbesserungen in allen Bereichen eines großen Fertigungsbereichs unter Verwendung etablierter Operational Excellence Methoden ein.
- Sie leiten und unterstützen Ursachenanalysen bei Problemen mit Anlagen und Ausrüstungen, schlagen von Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen vor und stellen sicher, dass diese in Übereinstimmung mit den lokalen Verfahren angemessen dokumentiert und genehmigt werden.
- Sie unterstützen multidisziplinäre Teams in technischen Belangen wie Konstruktionsprüfungen, Inbetriebnahme und Validierung von Anlagen und Ausrüstungen.
- Sei helfen bei der Inbetriebnahme neuer Anlagen und Ausrüstungen durch Festlegung der Benutzeranforderungen bis hin zur Beteiligung an der Inbetriebnahme, Validierung und dem laufenden Betrieb und der Wartung.
- Sie entwickeln, pflegen und verbessern Anlagen, Ausrüstungen und Verfahren, sodass alle Aktivitäten sicher und vorschriftsmäßig ablaufen.
- Sie führen Optimierungsstudien und detaillierte technische Analysen von bestehenden Anlagen, Systemen und Prozessausrüstung durch.
- Sie unterstützen das Produktionsmanagement-Team dabei, dass die Anlagen, Einrichtungen und Prozessausrüstungen sicher sind und den gesetzlichen Vorschriften und Unternehmensverfahren entsprechen.

## Qualifikationen und Erfahrung:

- · Abgeschlossenes Studium in einer technischen Disziplin (Bachelor, Master)
- · Nachgewiesene Erfolge in Projekten in einer ähnlichen Funktion.
- Erfahrung mit der Untersuchung und Dokumentation von Anlagen- oder Prozessfehlern und der Durchführung von Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen
- Erfahrung mit GMP und Six Sigma / Business Improvement-Techniken.
- Nachgewiesene F\u00e4higkeit, zwischen mehreren Aufgaben zu priorisieren und dabei ein hohes Ma\u00df an Genauigkeit aufrechtzuerhalten
- Nachgewiesene F\u00e4higkeit, effektiv auf eigene Initiative zu arbeiten und einen wirksamen Beitrag in einer Teamumgebung zu leisten
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch (sowohl schriftlich als auch mündlich)



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.