

Lonza

Trainee Prozessanalytik

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.

Lonza in Visp sucht einen Trainee (m/w/d) für unser Process Analytics Team innerhalb unserer SGIE Organisation (Strategic Growth and Investment Engineering). Der Trainee arbeitet im Team Prozessanalytik (PA) zur Unterstützung der Chemiker im Bereich Prozessanalytik und Automatisierung in den aktuellen Wachstumsprojekten in Visp. Der Trainee unterstützt die Techniker auch bei der Wartung und Fehlerbehebung bestehender Online-/Inline-Analysesysteme.

In dieser Position beteiligst du dich aktiv an der Inbetriebnahme, Qualifizierung und Wartung von Technologien wie NIR, Raman und MS, Überwachung des Sauerstoffgehalts, toxischer und explosiver Gase, Überwachung der Abgasanalytik, Online-TOC und -Ozon, Online-UV-Photometrie und vielem mehr.

Du arbeitest als Teil eines kompetenten Teams, um die Mission, Vision und Ziele des Projekts und der Wartung durch einen effizienten und sicheren Betrieb von Analysesystemen im Fertigungsbereich zu erreichen, unter Einhaltung der aktuellen GMP Vorgaben und Sicherstellung der rechtzeitigen Wartung (praktische Arbeit im Produktionsbereich).

Während zwei Jahren erhältst du einen breiten Überblick innerhalb der SGIE Organisation. Die Zuweisung von Verantwortlichkeiten und Projekten hängt von den aktuellen Geschäftsanforderungen und den Fähigkeiten und Interessen des Trainee ab.

Deine Aufgaben:

- Beteiligung am Process Analytics Engineering aktueller Investitionsprojekte
- Unterstützung von Chemikern bei aktuellen Großprojekten
- System- und Feldgerätekalisierung im Rahmen der Wartung
- Durchführung von IQ/OQ auf Anfrage der Chemiker
- Planung und Installation neuer Online-/Inline-Analysesysteme im Fertigungsbereich
- Aktualisierung/Verbesserung von Online-/Inline-Analysesystemen im Fertigungsbereich

Dein Anforderungsprofil:

- Laborant / B. Sc. oder gleichwertiger Abschluss in Chemie/Chem. Engineering (analytischer Fokus)
- Kenntnisse in analytischer Chemie
- Fließende Deutschkenntnisse sind ein Muss, starke Kommunikationsfähigkeiten (schriftlich / mündlich) in Englisch
- Fähigkeit, in einer hocheffektiven Teamumgebung zu kommunizieren und zu arbeiten
- Wunsch, die analytischen Kenntnisse aus dem Labor direkt in die Produktion einzubringen

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.

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.