

Lonza

Ingenieur Stromversorgung

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/e Ingenieur/in für die Stromversorgung gesucht. Sie sind mitverantwortlich bei der Projektierung von Hoch-, Mittel- und Niederspannungsanlagen im Werk Visp. Sie arbeiten selbständig in Teilprojekten und unterstützen die unterschiedlichen Teams. Dabei werden Sie technischen Teil-Projekte planen und realisieren in allen Phasen (Evaluation, Basis- und Detailplanung, Pilotierung, Technologietransfer, Realisierung von Investitionsprojekten und Optimierung von laufenden Anlagen). Sie helfen mit, spannende Projekte zu realisieren, die eine zuverlässige Energieversorgung sicherstellen.

Ihre Aufgaben:

- Planen und realisieren von technischen Teil-Projekten in allen Phasen (Evaluation, Basis- und Detailplanung, Pilotierung, Technologietransfer, Realisierung von Investitionsprojekten und Optimierung von laufenden Anlagen)
- Mitarbeit und Koordination von interdisziplinären Teams
- Trägt zur Erreichung der Kosten-, Zeitplan- und Funktionsziele eines bestimmten Auftrags bei oder ist dafür verantwortlich
- Sie unterstützen die Umsetzung von Projekten der Nieder-, Mittel- und Hochspannungstechnik. Dabei erstellen Sie Plan- und Anlagendokumentation, führen entsprechende Funktionstests durch und begleiten die Inbetriebsetzungen.
- Unterstützt aktiv die Sicherheitskultur durch Anwendung der relevanten lokalen Sicherheitsrichtlinien und Richtlinien
- Sie unterstützen die Nachführen und Ausführen von Netzberechnungen

Ihr Anforderungsprofil:

- Berufslehre (EFZ)/ Technikerschule (HF)/ Fachhochschulstudium (FH) im Bereich Elektrotechnik
- Erfahrung im Bereich Energieversorgung, bspw. auch Ingenieurbüro mit Projekten im EVU Bereich
- Flüssend Deutsch und Englisch
- Selbständiges, zuverlässiges und flexibles Arbeiten
- Belastbarer Teamplayer
- Freude an der interdisziplinären Arbeit
- Proaktives Denken & Handeln

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.