

Operator Triton H47

At Lonza, we invest in great people. We encourage our employees to challenge themselves and we offer an environment that fosters creativity and success. Headquartered in Basel, Switzerland, we operate production, R&D, and business sites around the world, including Europe, North America, and Asia.

Our vision:

We strive to be the leading supplier using science and technology to improve the quality of life.

Our mission:

We work with passion, using advanced technologies, to transform life science into new possibilities for our customers.

Do you want to help us as we shape the future of this great organization?

Job Description Summary

Sind Sie auf der Suche nach einer abwechslungsreichen Tätigkeit im Produktionsumfeld? Ihr beruflicher Ursprung liegt im Produktionsbereich und Sie haben idealerweise bereits Erfahrungen in der GMP Produktion sammeln dürfen? Dann haben wir die richtige Aufgabe für Sie. Am Standort Visp wird eine Anlage für die Produktion von hochaktiven Wirkstoffen gebaut.

Ihre Aufgaben:

Als Mitglied unserer Produktion sind Sie Teil eines Produktionsteams und zuständig für die Durchführung von Produktionen im Triton H47 gemäss den Anforderungen in Bezug auf Sicherheit, Arbeitshygiene, sowie den GMP-Qualitätsanforderungen. In dieser Funktion stehen Sie in engem Kontakt zu unseren Mitarbeitern aus der Qualitätskontrolle, der Arbeitssicherheit und der Produktion. Die Position startet im Tagesbetrieb und wechselt 2020 zu Schichtbetrieb.

Was wir von Ihnen erwarten:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant, Chemie- und Pharmatechnologe oder sie haben bereits vertiefte Erfahrung im GMP Produktionsbereich sammeln dürfen
- Erfahrungen mit pharmazeutischen Produktionen unter GMP sind von Vorteil
- HAPI Kenntnisse sind von Vorteil
- Sie haben handwerkliches Geschick und eine saubere und genaue Arbeitsweise
- Sie verfügen über gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Wichtig sind uns zudem interdisziplinäre Zusammenarbeit, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, Flexibilität und Belastbarkeit