

Lonza

Lehrstelle als Chemie- und Pharmatechnologe/technologin EFZ

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 Lernende*r Chemie- und Pharmatechnologe/technologin EFZ gesucht. Als Chemie- und Pharmatechnologe/technologin arbeitest du bei Lonza in Produktions-, Entwicklungs- und Lehrbetrieben der chemischen, pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie. Du steuerst und überwachst automatisierte Fabrikationsanlagen, mit denen beispielsweise Wirkstoffe für Medikamente, Feinchemikalien oder Pflanzenschutzmittel hergestellt werden. Viele Prozessstätigkeiten erfordern zwei oder mehr Personen und somit arbeitest du oft in einem Team. Moderne Produktionsanlagen sind computergesteuert. Die einzelnen Prozessschritte, wie zum Beispiel die chemische Reaktion, Fermentation, Destillation oder Filtration, werden dort automatisch durchgeführt. Trotz der Automation gibt es weiterhin Arbeiten, die von Hand auszuführen werden müssen. So musst du Chemikalien bereitstellen, diese einfüllen, Proben nehmen und am Ende des Herstellungsprozesses das Produkt abfüllen und für den Versand vorbereiten. Von der Messwarte aus und vor Ort an der Anlage überwachst und protokollierst du den gesamten Produktionsprozess. In bestimmten Prozessphasen ziehst du auch Muster und analysierst sie im Labor. Bei Abweichungen oder Störungen leitest du direkt die notwendigen Massnahmen ein. Nach abgeschlossener Produktion werden die verwendeten Anlagenteile gereinigt und Funktionskontrollen, sowie kleinere Wartungsarbeiten durchgeführt. Die im Prozess entstehenden Abfälle werden recycelt oder fachgerecht entsorgt.

Deine Ausbildung

Die Lehre dauert drei Jahre. Die praktische Ausbildung absolvieren Chemie- und Pharmatechnologen/technologinnen in einem Produktionsbetrieb der chemischen, agrochemischen, biotechnologischen oder pharmazeutischen Industrie. Die Berufsschule wird durchschnittlich anderthalb Tage pro Woche besucht, wovon ein Schultag in der Lonza stattfindet.

Dein Profil

- Interesse an Chemie, Physik und Mathematik
- Gutes technisches Verständnis
- Hohe Konzentrationsfähigkeit und eine gute Beobachtungsgabe
- Gute körperliche Konstitution
- Teamfähigkeit

Wir bieten

Bei Lonza sind wir fest davon überzeugt, dass neben dem Erlernen eines Berufs auch die persönliche Entwicklung vom ersten Tag an wichtig ist. Wir bilden unsere Lernenden deshalb nicht nur zu qualifizierten Fachleuten, sondern auch zu eigenständigen Persönlichkeiten aus. Damit ermöglichen wir dir einen erfolgsversprechenden Start in deine Berufslaufbahn.

Lonza

- eine moderne Ausbildung in eigenen Lehrbetrieben
- professionelle Lehrlingsausbilder*innen
- GA für CHF 1.- pro Tag
- Lehre plus 1
- AFS – Auslandsjahr
- Lernenden-WG
- Leistungssportfreundlicher Lehrbetrieb
- 6 Wochen Ferien pro Lehrjahr
- Persönliches IT-Equipment

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.