

Praktikum Master-/Semesterarbeit zur Optimierung der Produktionslogistik eines Betriebes

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.

Für unseren Produktionsbetrieb sind wir auf der Suche nach Studierenden, welche uns bei der Optimierung der Produktionslogistik im Rahmen einer Master- bzw. Semesterarbeit ab Oktober 2020 (oder gemäss Vereinbarung) unterstützen. Zu den wesentlichen Aufgaben gehören:

- Literaturrecherche zur Lager- und Produktionslogistik
- Aufnahme der Ist-Situation der betrieblichen Lager- und Produktionslogistik
- Analyse und Formulierung von Handlungsempfehlungen

Sie eignen sich für unsere Anforderungen ideal, wenn Sie

- sich erfolgreich im Masterstudium relevanter Fachrichtungen befinden (z.B. MTEC, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistikmanagement/Supply Chain, Verfahrens- oder Chemieingenieurwesen) und hervorragende Studienleistungen vorweisen können,
- über exzellentes Wissen im Bereich Logistikmanagement im Produktionsumfeld verfügen,
- idealerweise bereits Arbeitserfahrung im Life Science Bereich unter GMP Bedingungen gesammelt haben und
- sich mit Methoden der Prozessoptimierung und -implementierung auskennen.

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.