

Grundkurs Lagerlogistik

Unsere Leitideen

Die Logistikbranche bietet praktisch veranlagten Menschen zahlreiche Möglichkeiten. Die Teilnehmenden erwerben Lagerlogistik-Grundwissen und setzen dieses in unserem modernen IT-Schulungsraum sowie im vollausgestatteten Lernlager in die Praxis um. Ebenfalls sind Selbst- und Sozialkompetenzen sowie das Thema «Arbeitssicherheit» zentrale Kursinhalte. Eine 5-tägige Flurförderzeugausbildung mit Suva-anerkanntem Führerausweis rundet den 25-tägigen Theorie teil ab.

Ihre Lerninhalte

- » Selbst- und Sozialkompetenzen
- » Grundlagen der Lagerlogistik
- » Einführung in die IT
- » Einführung in das elektronische Lagerverwaltungssystem (LVS)
- » Suva-anerkannter Staplerkurs (4 Tage)
- » Deichselgerätekurs (1 Tag)
- » 2 Tage Praktikumsvorbereitung sowie 20 Tage Praktikum bei einem Partnerunternehmen

Ihr Nutzen

- » Die Grundlagen in der Lagerlogistik: Vom Wareneingang bis zur fachgerechten Verladung
- » Die theoretischen Grundlagen werden im vollausgestatteten Lernlager trainiert
- » Praktische Anwendung des elektronischen Lagerverwaltungssystem (LVS)
- » Suva-auditiertes Staplerfahrausweis
- » Teilnehmerzertifikat für jedes abgeschlossene Modul
- » Hervorragende Basis für den Wieder- oder Neueinstieg in die Logistikbranche

Ihre Voraussetzungen

- » Gute Deutschkenntnisse (lesen und verstehen)
- » Motivation, Neues zu lernen
- » Flair für Organisation und logistische Abläufe

Die Zielgruppen

Stellensuchende, die in der Logistik einen Einstieg in den Arbeitsmarkt suchen und sich entsprechend qualifizieren möchten (im Auftrag der Öffentlichen Hand).
Mitarbeitende von Firmen oder Privatpersonen, die zu Themen der Lagerlogistik breites Basiswissen erlangen möchten

Kursdauer

45 Tage für Teilnehmer der Öffentlichen Hand (25 Tage Fachausbildung plus 20 Tage Praktikum)
25 Tage Fachausbildung für Teilnehmer aus Gewerbe und Industrie

Kurspreis

CHF 4'500.00 (MwSt.-frei)

Im Kurspreis inbegriffen



Kurstermine

Die aktuellen Kurstermine finden Sie im Internet unter:

www.sulsergroup.ch

