

LEHRSTELLE LOGISTIKER/IN EFZ

Wir sind auf der Suche nach einer motivierten und lernbereiten Person, die bei uns die Lehre als Logistiker/in EFZ absolvieren möchte und unser Team tatkräftig unterstützt.

WAS DU TUN WIRST?

Während deiner Lehrzeit wirst du eine zentrale Rolle in der Bewirtschaftung von Produkten und Rohmaterialien übernehmen. Du lernst, wie man Waren fachgerecht annimmt, kontrolliert und im Computersystem verbucht. Zudem wirst du dafür verantwortlich sein, diese Materialien korrekt einzulagern und sie für den Versand vorzubereiten.

- Warenannahme, Kontrolle und Verbuchung im System
- Fachgerechte Einlagerung der Produkte
- Verpacken und Beschriften von Produkten
- Erstellung der Lieferpapiere
- Sicheres Beladen der Fahrzeuge
- Mitarbeit bei allen logistischen Prozessen, von der Anlieferung bis zum Versand
- Möglichkeit, den Gabelstaplerführerausweis zu erwerben

WAS DICH FÜR DIE LEHRSTELLE AUSZEICHNET

Du bringst Interesse an logistischen Prozessen mit und arbeitest gerne im Team. Zudem solltest du folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Gute Schulnoten in der Oberstufe
- Interesse an technischen Abläufen und logistischen Zusammenhängen
- Handwerkliches Geschick und körperliche Fitness
- Logisches Denkvermögen und ein gutes Zahlenverständnis
- Genauigkeit, Sorgfalt und Freude an vielfältigen Aufgaben

WAS WIR DIR BIETEN

Während deiner Lehrzeit wirst du intensiv von unserem Berufsbildner Logistik betreut und gefördert. Du erhältst eine fundierte Ausbildung in einem modernen Industriebetrieb und kannst dich auf folgendes freuen:

- Ein hilfsbereites und dynamisches Team
- Eine abwechslungsreiche und praxisnahe Ausbildung
- Ein lebendiges Arbeitsumfeld mit modernen Strukturen
- Die Möglichkeit, den Gabelstaplerführerschein zu machen
- Stetige Weiterentwicklung und 5 Wochen Ferien

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Unterlagen an Arjeta Djelili.

adjelili@smarterion.ch

smarterion ag, Zeughausstrasse 10, 8887 Mels



Wir
suchen
helle
Leuchten!

