



Lehrstelle Logistiker EFZ (w/m/d)

für den Standort Kirchberg SG, Schweiz

Du möchtest einen wertvollen Beitrag für die Gesundheit von Patient*innen leisten? Und eigenverantwortlich etwas wirklich Sinnvolles bewirken? Dann freuen wir uns auf Dich! Excellence beyond manufacturing – dafür stehen wir als Aenova, einer der weltweit führenden Auftragshersteller und -entwickler für die Pharmaindustrie mit 4.000 Mitarbeitenden an 15 Standorten. Unser Standort in Kirchberg SG ist Kompetenzzentrum für die Entwicklung und Produktion von Softgel-Kapseln.

Das erwartet dich in der Ausbildung 2027

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden Arbeitsumfeld
- Professionelle Betreuung und fundierte Einführung in allen Bereichen deiner Ausbildung
- Du lernst u.a. die Warenannahme und Wareneingangsprüfung, die Wareneinlagerung und Umlagerung kennen
- Du bist im Bereich Kommissionierung und Transportlogistik tätig
- Ebenfalls bist du für die richtige Verteilung der Ware mit Hilfe von Flurförderfahrzeugen zuständig

Das bringst du mit

- Abgeschlossene Real- oder Sekundarschule
- Zahlenflair und Freude an Mathematik
- Gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse, Englisch ideal
- Handwerkliches Geschick und Organisationstalent
- gute Umgangsformen, Du bist selbständig, zuverlässig, verantwortungsbewusst
- Freude im Team zu arbeiten und motiviert Neues zu lernen

=> vereinbare im Vorfeld einen Schnuppertag im Juni und/oder für nach den Sommerferien!

Deine Motivation und unser Angebot

Du absolvierst eine abwechslungsreiche und interessante Ausbildung in einem motivierten Team und engagierten Berufsbildnern. Und Du willst kreativ und eigenverantwortlich anpacken? Du bevorzugst eine "get-it-done"-Kultur und denkst lieber in Lösungen als in Problemen? Worauf wartest Du noch? Wir freuen uns über Deine **vollständige Bewerbung mit allen aktuellen Zeugnissen** über nachfolgenden Link / Bewerbungstool.

Jetzt bewerben

Bei Fragen steht Ihnen Human Resources unter: 071 932 62 62 gerne zur Verfügung