



Du bist körperlich fit, packst gerne an und behältst den Überblick? Dann absolviere bei uns deine Lehre als

## Logistiker/-in EFZ

### Deine Aufgaben:

Logistiker/-innen transportieren, lagern und verteilen Güter fachgerecht. Bei uns arbeitest du hauptsächlich im Warenein- und -ausgang sowie in unserem Ersatzteillager. Dort bist du für die fachgerechte Bewirtschaftung von Waren zuständig. Mit Hilfe eines Computersystems führst du Bestandskontrollen durch, planst mit einfachen Berechnungen die Lagerbewirtschaftung, bearbeitest Bestellungen und hilfst bei der jährlichen Inventur mit. Ausserdem erhältst du weitere Einblicke in Abteilungen wie zum Beispiel Qualitätsmanagement, Produktion oder Einkauf.

### Über deine Lehre:

Die berufliche Grundbildung in der Fachrichtung Lager absolvierst du während drei Jahren bei uns in der Logistikabteilung. Dabei wirst du von einem:r qualifizierten Berufsbildner:in begleitet. Daneben besuchst du die Berufsfachschule. Zusätzlich zu deiner Lehre als Logistiker:in kannst du auch noch die Berufsmatura oder die Berufsfachschule im bili absolvieren.

### Was du mitbringst:

Abgeschlossene Oberstufe mit guten Noten. Deine Stärken liegen in der Organisation, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein. Du arbeitest gerne selbstständig, bist teamfähig und setzt dein handwerkliches Geschick ein. Ausserdem bringst du Freude an der praktischen Arbeit mit, bist ausdauernd und verfügst über eine robuste Gesundheit sowie eine hohe Konzentrationsfähigkeit.

### Deine Vorteile:

Ferien – 1. Lehrjahr 7 Wochen Ferien, ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen

Flexible Arbeitszeiten, 40h/Woche

13. Monatslohn – Deinen Lohn erhältst du 13x im Jahr

Sprachaufenthalt – Finanzielle Beteiligung an deinen Sprachaufenthalt

Lehrmittel – Übernahme der Kosten für Schulbücher

Hug Engineering ist ein weltweit führender Hersteller von Abgasreinigungssystemen für Grossmotoren im mobilen und stationären Bereich. Unsere Anwendungen reichen von kleinen Yachten mit einer Motorleistung von 500 kW bis hin zu grossen Kraftwerksmotoren mit 20 MW. Darüber hinaus entwickeln wir innovative Systeme, die speziell auf den Einsatz alternativer Kraftstoffe wie Methanol, Wasserstoff und Ammoniak zugeschnitten sind.

**Starte mit uns durch!** Wir freuen uns auf deine Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, sämtliche Oberstufenzeugnisse, Multicheck).