

Start November 2023
Jetzt noch Bonus von 1'000 CHF

Logistiker/in

Eidgenössischer
Fachausweis



NEXT LEVEL
O N L I N E - C O L L E G E

Berufsbeschreibung

Als Logistiker/in ist es eine Herausforderung, die Warenströme von der Produktion bis zum Endkunden zu steuern und zu optimieren. Die Logistikbranche steht vor vielen Herausforderungen, wie der steigenden Nachfrage nach schnelleren Lieferungen, der Notwendigkeit, die Kosten zu senken und gleichzeitig die Qualität aufrechtzuerhalten.

Die "letzte Meile" des Transports, also der Transport der Ware zur Haustür des Kunden, ist die größte Herausforderung und auch der teuerste Transportabschnitt. Die Logistikbranche muss sich auch den Herausforderungen des Klimawandels stellen und nachhaltige Lösungen finden.

Die Branche ist jedoch gut aufgestellt, um diese Herausforderungen zu meistern, da sie eine interdisziplinäre Wissenschaft in der BWL, Informatik und im Ingenieurwesen ist und genau diesen Weg wollen wir Dir aufzeigen. Du agierst in einem spannenden Umfeld und hast gerade dadurch auch exzellente Karriere-Chancen! Als Profi in Deinem Bereich, bist Du für Unternehmen ein wichtiger Wissensträger, welche(r) es vermag die neuen Techniken wie IIoT, Blockchain, Tokenisierung und vieles mehr so einzusetzen, dass das Unternehmen die notwendigen Wettbewerbsvorteile erreicht, die in der zunehmenden weltweiten Konkurrenz überlebenswichtig sind.



Lerninhalte in Unterrichtseinheiten (à 45 Min.)

Kommunikation/Führung	25 UE
Problemlösungsmethoden	25 UE
Arbeitsplatzsicherheit (ISO 45001)	15 UE
BWL-Grundlagen	20 UE
VWL-Grundlagen	20 UE
Unternehmensführung/CSR (ISO 26001)	25 UE
Projektmanagement	25 UE
Organisation/Prozessmanagement	25 UE
Qualitätsmanagement (ISO 9001ff + EFQM + Lean-Master (Grundlagen)	45 UE
Rechtslehre	20 UE
Supply-Chain-Management (incl. ISO 14001)	55 UE
Investitionsrechnen (Wirtschaftlichkeit berechnen)	30 UE
Produktkalkulation/Prozesskosten	35 UE
Grundlagen Six-Sigma	20 UE
Vertiefungsrichtung (Lager/Produktion/Distribution)	120 UE
Mathe/technische Statistik	45 UE
Englisch (freiwillig und je nach Bedarf)	
Unternehmenssimulation	8 UE
Lean-Management (Workshop)*	8 UE
2 * Besuche in Unternehmen* (freiwillig)	ca. 20 UE
Projektaufgabe aus den Besuchen (freiwillig)	ca. 50 UE
Vorbereitung + Präsentation Projekt* (freiwillig)	ca. 8 UE
Bootcamp vor der Prüfung	30 UE
Lernzielkontrollen**	15 UE
Simulationsprüfung*	15 UE
Gesamt-Workload	626 UE***

* diese Inhalte werden vor Ort und somit NICHT online durchgeführt.

** 2 von 4 Modulprüfungen finden vor Ort statt – die anderen beiden online

*** mit den Modulen, welche Du freiwillig noch belegen kannst, 704 UE

Nächste Prüfungstermine

November 2024

Anmeldeschluss beim Verband 04. Juli 2024

Prüfung 05.-06. November 24

Mai 2025

Anmeldeschluss bei Verband 07. Januar 2025

Prüfung 06.-07. Mai 25

November 2025

Anmeldeschluss beim Verband 03. Juli 2025

Prüfung 04.-05. November 25

Die Ergebnisse der Modulprüfungen, die INHOUSE bei NextLevel durchgeführt werden, müssen ca. 1 Monat vorher beim VBM eingereicht werden. Diese Aufgabe übernimmt NextLevel für Dich.

Die „Regelstudienzeit“ beträgt bei den meisten Schulen 3 – 3 1/2 Semester.

NextLevel bietet Dir die Möglichkeit, schneller an Dein Ziel zu kommen und so z.B. schon in einem Jahr die Prüfung absolvieren zu können.

So bietet NextLevel von Montag – Sonntag Kurse an, die Du nach freien Möglichkeiten besuchen und so schneller an Dein Ziel kommen kannst.

Zudem werden immer wieder „Wochenblöcke“ angeboten, in denen konzentriert in Vollzeit die Prüfungsvorbereitung durchgeführt wird. Besuche hier einfach regelmässig unsere Website oder abonniere unsere Website, dann halten wir Dich gerne über die Angebote auf dem Laufenden.

Kurskosten

Unterricht (626 Unterrichtseinheiten)

Inclusive Lernvideos und Unternehmensbesichtigungen
Unternehmensplanspiel und Lean-Management-Workshop

8'990 CHF *

*exklusive der Prüfungsgebühren des Verbandes, welche dieser direkt dir in Rechnung stellen wird.

Kantonale Förderung

Wenn Du zur eidgenössischen Prüfung antrittst (egal, ob erfolgreich oder nicht), bekommst Du vom Kanton 50% der Kurskosten erstattet. Somit reduzieren sich Deine tatsächlichen Unterrichtskosten auf 4'495 CHF.

NextLevel bietet Dir an, dass Du Deinen Anspruch auf die Kantonale Förderung, erst dann an uns bezahlst, wenn Du diese auch bekommst.

Ratenzahlung

Wir bieten Dir folgende Ratenzahlungsmöglichkeiten für Deine Kursgebühr von 4'495 CHF in folgenden Raten zu begleichen:

12 Monate = 374.59 CHF/mtl.

18 Monate = 249.73 CHF/mtl.

Handlungskompetenzen (Prüfungen)

Teil 1 – Grundlagen Logistikprozesse (schriftlich 60 Min.)

Teil 2 – Logistikprozesse umsetzen (schriftlich 300 Min.)

Teil 3 – Supply Chain Management und Problemlösungen (schriftlich 90 Min.)

Teil 4– Mitarbeitende führen/Projekte leiten (mündlich 30 Min.)

Teil 5 – Kommunizieren (sicheres auftreten) (mündlich 30 Min.)

Die Module bestehen aus den oben genannten Lehrfächern und sind deshalb miteinander vernetzt. Gerade dieses vernetzte Denken, ist ein essenzieller Bestandteil des Lehrgangs und deshalb praktizieren wir das von der ersten Stunde an.

Um zur eidgenössischen Prüfung zugelassen zu werden, ist der erfolgreiche Abschluss der Modulprüfungen bei uns INHOUSE eine wesentliche Voraussetzung, auf welche wir dich umfangreich vorbereiten werden.

Berufliche Perspektiven

Zusatzqualifikation „Technische Kaufleute FA“

Du hast auch die Möglichkeit, evtl. einen Abschluss als Technischer Kaufmann / Technische Kauffrau FA zu machen. Sollte dich das interessieren, dann informiere uns einfach und wir besprechen das gerne mit Dir.

Für den zusätzlichen Unterricht, um bei den Technischen Kaufleuten FA teilzunehmen, berechnen wir eine Pauschale von 1'995 CHF

Produktionsfachleute Industrie

Ein nächster Stepp könnte der/die Produktionsleiter:in Industrie sein. Dieses Angebot haben wir in Kürze im Angebot

Dipl. Prozesstechniker/in HF

Dieses Angebot kommt ebenfalls in Kürze in unser Angebot und ist eine ausgezeichnete Aufstiegschance. FA Prozessfachleute können bei uns im 3. Semester in den Ausbildungsgang der Dipl. Prozesstechniker einsteigen.