

Fachkraft für Spedition, Logistik & Zollabwicklung

mit ATLAS, SAP S/4HANA Materialwirtschaft
inkl. SAP-Anwenderzertifizierung



Ihre Vorteile bei CBW:

- ✓ 100% über Bildungsgutschein förderbar
- ✓ Individuelle Beratung, maßgeschneidert auf Ihre persönlichen Bedürfnisse
- ✓ Teilnahme im virtuellen Klassenzimmer bundesweit möglich

Dauer: 5,5 Monate - 960 UStd.

Zielgruppe

Diese Weiterbildung richtet sich an kaufmännische, technische, logistische und verkehrswirtschaftliche Fachkräfte, die sich erweiterte und vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten in den Bereichen Spedition, Logistik & Zoll aneignen möchten.

Voraussetzungen

- Persönliches Beratungsgespräch
- PC-Grundkenntnisse
- Deutschkenntnisse auf Niveau B2
- Ausnahmen sind in Absprache mit dem jeweiligen Kostenträger möglich

Lernziele

In dieser Weiterbildung vermitteln wir Ihnen umfangreiche Kenntnisse und Fertigkeiten in Spedition, Logistik und Zollabwicklung mit ATLAS. Damit sind Sie in der Lage, betriebswirtschaftliche Aufgabenstellungen für Speditionen zu lösen. Sie erlernen zudem Grundlagen der SAP Materialwirtschaft.

Methoden

Dozent*innen-geleiteter Live-Unterricht im modernen virtuellen Klassenzimmer – an einem CBW-Standort oder von zu Hause aus. Unsere Fachdozent*innen stehen Ihnen während der gesamten Unterrichtszeit live zur Verfügung, um Sie optimal zu unterstützen.

Zeugnis

Zeugnis von CBW & bei Bestehen der Prüfung erhalten Sie **1 Zertifikat**: SAP Foundation Level

Unterrichtszeiten

Montag - Donnerstag 8:00 - 16:00 Uhr & Freitag 8:00 - 11:15 Uhr, in Wochen mit Feiertagen auch bis 16:45 Uhr

Förderung

Bildungsgutschein der Arbeitsagentur/Jobcenter, Berufsförderungsdienst (BFD), Berufsgenossenschaften (BG), Deutsche Rentenversicherung (DRV) oder Selbstzahler*innen. **Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gern!**

Karrierechancen

Die Logistikbranche in Deutschland ist einer der wichtigsten Wirtschaftszweige. In diesem Bereich sind viele verschiedene Berufe und Tätigkeiten gefragt, wodurch ein breites Spektrum an Arbeitsplätzen vorhanden ist. Mögliche Arbeitgeber sind Logistikunternehmen, Speditionen, Transportdienstleister, Fracht- und Lagerhäuser sowie Unternehmen, die ihre eigene Logistikabteilung betreiben.

Sonstiges

Technische Voraussetzungen bei Remote-Teilnahme von zuhause: Eigener Laptop/PC/Mac, Internet-Breitbandanschluss mit mind. 6 MBits/s, Webcam oder integrierte Kamera, Headset oder Mikrofon.

Ihre Qualifizierung:

Modul 1: MS-Office - kompakt

Textverarbeitung und Tabellenkalkulation mit Word/Excel

Dokumente, Tabellen
Serienbriefe, Grafiken
Formeln, Funktionen
Diagramme

PowerPoint und Outlook

PowerPoint: Präsentation erstellen, anpassen
Outlook: E-Mail, Zeit- und Informationsmanagement

Modul 18: Import-, Export- & Zollabwicklung

Außenhandel

Rahmenbedingungen
Formen des Außenhandels
Verträge & AGBs
Freier Warenverkehr

Außenhandel, Zahlungs- und Lieferbedingungen & Zoll

TradeTerms, INCOTERMS
Zollverfahren der EU
Carnet ATA, Carnet TIR
Seefracht

Modul 19: Dokumentenabwicklung im Außenhandel - Dakosy Zodiak (ATLAS)

Versand & Zollverfahren

Zollrecht, Zollverfahren
Zolltarif, Zollwert
Elektr. Ausfuhrverfahren
Exportkontrolle

Zollanmeldungen mit ATLAS

ATLAS-Zollverfahren mit Dakosy ZODIAK
ATLAS Ausfuhr
ATLAS Einfuhr

Modul 58: SAP S/4 HANA Materialwirtschaft (SCM) kompakt

S4H00 SAP S/4HANA Basisqualifikation
S4H02 SAP Fiori Überblick

SAP S/4HANA Überblick
Navigation
End-User Perspective
Technology, Architecture

S4500 Geschäftsprozesse in SAP/4HANA Sourcing and Procurement

Beschaffungsprozess
Stammdaten
Lager-, Verbrauchsmat.
Auswertungen, Analysen

Modul 20: Speditions- & Logistikprozesse

Speditions- & Logistikprozesse (1)

Fach- & Frachtrechnen
Lageraufgaben, -funktionen
Arbeitsabläufe im Lager
Gefahrengut

Speditions- & Logistikprozesse (2)

Beschaffungslogistik
Güterkraftverkehr
Frachtrecht
Gefahrenguttransport

Speditions- & Logistikprozesse (3)

Speditionsvertrag
Sammelgutverkehr
Systemverkehr
KEP-Dienste

Speditions- & Logistikprozesse (4)

Tourenplanung
Verkehrsgeografie
Verkehrswege in Deutschland / Europa

KNOW-HOW FÜR DIE JOBS VON MORGEN

Webcode: FKSL