

Fachkraft für Spedition & Logistik

Zusatzqualifikation ATLAS, SAP GTS, SAP SCM Materialwirtschaft
inkl. SAP-Anwenderzertifizierung



Dauer: 5,5 Monate - 960 UStd.

Bei CBW profitieren Sie von:

- ✓ langjähriger Erfahrung in der beruflichen Weiterbildung.
- ✓ individueller Beratung, maßgeschneidert auf Ihre persönlichen Bedürfnisse.
- ✓ ausschließlich klassischem Präsenzunterricht im Klassenverband.

Zielgruppe

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

Voraussetzungen

- Kaufmännische oder verwaltungstechnische Berufsausbildung und geeignete berufliche Tätigkeit oder
- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und mindestens 1-jährige geeignete berufliche Tätigkeit oder
- Bei fehlendem Berufsabschluss Nachweis einer mindestens 2-jährigen geeigneten beruflichen Tätigkeit
- Gute Deutsch-, Mathematik- und MS-Office-Kenntnisse

Lernziele

Vermittlung umfangreicher Kenntnisse und Fertigkeiten in Spedition, Logistik und Zollabwicklung mit ATLAS, um betriebswirtschaftliche Aufgabenstellungen für Speditionen zu lösen. Vermittlung von SAP-Grundlagen in den Bereichen Bestellwesen, Einkauf und Materialwirtschaft.

Methoden

100 % klassischer Präsenzunterricht durch Trainer/-in im Klassenverband mit Vortrag und praktischen Übungen.
Kein Lernnetz! **Kein** Distance Learning!

Zeugnis

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

Unterrichtszeiten

Montag – Donnerstag 8:00 – 16:15 Uhr & Freitag 8:00 – 11:15 Uhr
In Wochen mit Feiertagen auch bis 17:00 Uhr

Förderung

Durch Bildungsgutschein (SGB III / II) oder durch Kostenträger wie z. B. BFD, Berufsgenossenschaften oder Deutsche Rentenversicherung möglich.

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

Karrierechancen

Die Arbeitsmarktchancen für Fachkräfte für Spedition & Logistik stehen sehr gut. Arbeit finden Sie hier vor allem in Speditionen und Unternehmen im Bereich Umschlag und Lagerwirtschaft. Weiterhin ist eine Beschäftigung in Unternehmen, die in der Beförderung von Gütern im Straßen- oder Eisenbahnverkehr oder in der Schifffahrt aktiv sind, aber auch bei Paket- und Kurierdiensten oder Frachtfluggesellschaften.

Ihre Qualifizierung:

Modul 1: Word & Excel

Textverarbeitung und Tabellenkalkulation mit Word / Excel
Dokumente, Tabellen Serienbriefe, Grafiken Formeln, Funktionen Diagramme

Modul 49: Außenhandel & Zollrecht

Außenhandel	Außenhandel, Zahlungs- und Lieferbedingungen & Zoll
Rahmenbedingungen Formen des Außenhandels Verträge & AGBs Freier Warenverkehr	TradeTerms, INCOTERMS Zollverfahren der EU Carnet ATA, Carnet TIR Seefracht

Modul 50: Versand & Zollverfahren

Versand & Zollverfahren	Zollanmeldungen mit ATLAS
Zollrecht, Zollverfahren Zolltarif, Zollwert Elektr. Ausfuhrverfahren Exportkontrolle	ATLAS-Zollverfahren mit Dakosy ZODIAK ATLAS Ausfuhr ATLAS Einfuhr

Modul 22: Zollabwicklung mit SAP Global Trade Services

GTS100 SAP Global Trade Services
Stammdaten Zollabwicklung Versand-, Zollverfahren Sanktionslisten, Intrastat Zollbewertung,-berechnung

Modul 21: SAP ERP SCM Materialwirtschaft - kompakt

SAP ERP Überblick SAP01	Prozesse der Fremdbeschaffung SCM500
Produktübersicht Konzepte, Navigation Anwendungen, analytische Funktionen, strat. Planung	GL Beschaffung, Stammdaten, versch. Beschaffungsprozesse, Auswertungen, Self-Service-Procurement

Modul 48: Speditions- & Logistikprozesse

Speditions- & Logistikprozesse (1)	Speditions- & Logistikprozesse (2)	Speditions- & Logistikprozesse (3)	Speditions- & Logistikprozesse (4)
Fach- & Frachtrechnen Lageraufgaben, -funktionen Arbeitsabläufe im Lager Gefahrengut	Beschaffungslogistik Güterkraftverkehr Frachtrecht Gefahrenguttransport	Speditionsvertrag Sammelgutverkehr Systemverkehr KEP-Dienste	Tourenplanung Verkehrsgeografie Verkehrswege in Deutschland / Europa

KNOW-HOW FÜR DIE JOBS VON MORGEN

Webcode: FKSL



Microsoft Imagine Academy

