



nQR^v

Zertifikatslehrgang

ZOLLDEKLARANT:IN P37

European Customs Clearance Operator

Mehr Wissen. Mehr Expertise. Mehr Sicherheit.

Eigenständig rechtskonforme Zollanmeldungen zu allen Zollverfahren in realer IT-Umgebung erstellen. Erwerben umfangreicher Spezialkenntnisse zu den Themenbereichen Zolltarif, Verbote und Beschränkungen, Zollwert, Verbrauchsteuer, etc. Die Teilnehmer erlernen systematisch die erforderlichen Fertigkeiten für das Berufsbild des Zolldeklaranten bzw. erhalten eine umfassende Weiterqualifikation bei bereits bestehender Zolldeklarantentätigkeit.



Exklusivität, begrenzte Teilnehmerzahl

Anmeldung: „First-Come-First-Serve“-Prinzip



53 Unterrichtseinheiten und Workload im Ausmaß von ca. 140 Stunden (193 UE)

Anteil Eigenarbeit, freie Zeiteinteilung
Überprüfung der Zollanmeldung in Echtzeit



Mögliche Personenzertifizierung

Durch unabhängige Zertifizierungsunternehmen nach ISO 17024. Mit dem Nachweis der Zertifikate P36, P37, P38 wird die Europäische Norm EN 16992 vollständig erfüllt (P111).



April bis September 2026

Kombination aus Online-, Präsenz- sowie e-learning-Einheiten, inkl. 1-stündiges individuelles Training

1x jährlich

Zielgruppe:

- ✓ Zollverantwortliche und Quereinsteiger mit entsprechenden Vorkenntnissen
- ✓ Zolldeklaranten
- ✓ Führungskräfte in Zollabteilungen
- ✓ Zoll-involvierte Personen oder Beschäftigte in und mit Zollprozessen



Vorwissen im Bereich Zoll und Außenhandel - gute Basis bildet der Lehrgang Zollfachkraft P36



Experten der Zollakademie Austria Externe Experten

aus den Bereichen Zollverwaltung und Wirtschaft



Benefits

Auf Sie warten 14 umfangreiche Module, gestützt durch lehrreiche und einfach erklärte Video-Tutorials, Wissenskontrolle in Quizform und eine Echtzeit-Lernerfolgsauswertung, um Ihr Weiterkommen im Blick zu behalten, sowie ein 1-stündiges individuelles Training.



Kosten

€ 6.900,- zzgl. 20% MWSt.
10% Frühbucherrabatt bis 2 Monate vorab,
Kursförderung möglich

Lehrgangsinhalte auf Basis der
aktuellsten ACCS-Änderungen!

