

Webinar

Zoll von A-Z:

Praxisworkshop Exportieren in ein Drittland



Sehr oft müssen in mittelständischen Unternehmen die mit Exporten betrauten Personen alle Notwendigkeiten erfüllen können. Das zweitägige Webinar zeigt genau das auf: Auf Basis eines konkreten Exportvorgangs in ein präferenzberechtigtes Drittland werden alle Aspekte wie Grundlagen, Warenursprung und Präferenzen, Exportdokumente und Exportkontrolle kompakt und praxisorientiert dargestellt. Immer mit dem roten Faden eines konkreten Exportvorgangs - mit allen Aspekten die notwendig sind.

Seminarziel:

Ziel des zweitägigen Webinars ist es, den Teilnehmer*innen an einem konkreten Beispiel alle Themen und Varianten eines Exportvorgangs aufzuzeigen.

Inhalt:

- Grundlagen und notwendige Zollstammdaten als Basis für einen Export, Exportkontrolle und Präferenzen
- Rollen und Bewilligungen, die notwendig sind oder sinnvoll eingesetzt werden können
- Export eines Vorgangs als wesentliches Ziel des Seminars
- Warenursprung und Präferenzen für diesen Exportvorgang mit allen Grundlagen, Vorpapieren und Kalkulationen
- Exportdokumente in ein ausgewähltes Drittland (und Überblick über weitere Länder/Ländergruppen)
- Exportkontrolle in dieses Drittland und weitere Beispiele

Zielgruppe:

Export- und Zollsachbearbeiter*innen, die im Unternehmen alle Themen abdecken müssen. Vorkenntnisse sind erforderlich.

Veranstaltungsinformationen

Termin:	31.01. + 01.02.2022
Zeit:	jeweils 9:00 – 16:00 Uhr
Ort:	online
Referent:	Michael Picco ist Geschäftsführer der ZSMP GmbH und verfügt durch seine langjährige Tätigkeit in verschiedenen Unternehmen über große Expertise im Bereich Zoll und Außenwirtschaft.
Kosten:	720,00 Euro zzgl. MwSt.
Anmeldeschluss:	15.01.2022

Ansprechpartner:

Faye Schikofsky
Telefon: 0711/2005-1364
Telefax: 0711/2005-601364
E-Mail: faye.schikofsky@ihk-exportakademie.de

IHK-Exportakademie GmbH
Jägerstraße 30
70174 Stuttgart
Telefon: 0711-2005-1364
Telefax: 0711-2005-601189
Email: info@ihk-exportakademie.de
Internet: www.ihk-exportakademie.de