

Anmeldung

Fax: 0221 – 77 44 51 32
E-Mail: nestler@germanfashion.net

MODUL 1 Grundlagen Zoll – Zollverfahren im Überblick

ORT Frankfurt
DATUM 29.01.2020

MODUL 2 Grundlagen Zoll- und Außenwirtschaftsrecht – Exportabwicklung

ORT Frankfurt
DATUM 19.02.2020

MODUL 3 Grundlagen Zoll- und Außenwirtschaftsrecht – Importabwicklung

ORT Frankfurt
DATUM 05.03.2020

MODUL 4 Warenursprung und Präferenzen Bekleidung I

ORT München Hannover
DATUM 31.03.2020 01.04.2020

MODUL 5 Warenursprung und Präferenzen Bekleidung II

ORT München Hannover
DATUM 28.04.2020 29.04.2020

MODUL 6 Zolltarifliche Einreihung von Bekleidung

ORT Frankfurt Frankfurt
DATUM 12.05.2020 13.05.2020

MODUL 7 Ausgewählte Rechtsprobleme für die Zollabteilung

ORT Köln
DATUM 17.06.2020

Modul 8 Lohnfertigung – Zollverfahren „Passive Veredelung“

ORT München Hannover
DATUM 07.10.2020 08.10.2020

MODUL 9 Korrekte Ermittlung des Zollwertes

ORT Frankfurt

DATUM 05.11.2020

Repetitorium und Abschlussprüfung

ORT Köln

DATUM wird im Laufe des Jahres allen Teilnehmern bekannt gegeben

KOSTEN Mitglied **GermanFashion** Nichtmitglied

Aus unserem Hause werden hiermit verbindlich für die Teilnahme an den genannten Modulen „Zollfachkraft Bekleidungsindustrie (IHK)“ angemeldet:

Name, Vorname

Name, Vorname

Position

Position

Telefon

Telefon

E-Mail

E-Mail

UNS IST BEKANNT

Bei Absagen innerhalb der letzten 7 Tage vor Modulbeginn muss die volle Modulgebühr berechnet werden.

Bei Absagen 8 bis 14 Tage vor Modulbeginn müssen wir 50 % der Modulgebühr in Rechnung stellen.

Bitte buchen Sie Ihre Anreise und eventuelle Übernachtungen erst dann, wenn Sie die Teilnahmebestätigung inklusive Rechnung erhalten haben.

Unsere Seminare dienen der Fortbildung und dem persönlichen Austausch. Mit der Anmeldung sind Sie daher damit einverstanden, dass wir Ihren Namen und Ihre Firmenadresse in ein Teilnehmerverzeichnis aufnehmen, das alle Teilnehmer und Referenten dieser Veranstaltung erhalten.

RECHNUNGSANSCHRIFT

Firmierung

Straße und Hausnummer

PLZ und Ort

FIRMENSTEMPEL UND UNTERSCHRIFT