

Lebensmittel- (Bedarfsgegenstände)recht der EU in der Kunststoff-Verpackungsindustrie - Grundkurs

Information

Description: Dieses kompakte Seminar richtet sich an MitarbeiterInnen der Verpackungshersteller und -verarbeiter, die in der Praxis lebensmittelrechtliche Themen wie Migration, Konformitätserklärungen oder Sensorikprüfungen bearbeiten und bewerten müssen. Von Fachleuten wird zunächst die aktuelle Wissensbasis (mit Schwerpunkt auf der Verordnung (EU) Nr. 10/2011) vermittelt, aber es werden auch Tipps für die Umsetzung in den Betrieben gegeben. Viele nützliche Unterlagen werden besprochen und in Übungen vertieft. Durch ausreichend Zeit für Diskussionen stellt dieses Seminar zusätzlich ein ideales Forum zum Gedankenaustausch bzgl. der Umsetzungsvarianten rechtlicher Forderungen dar. Das Seminar wird laufend überarbeitet und bildet den neuesten Stand der EU-Regelungen ab. Darüber hinaus werden auch die neuesten Ergänzungen wie die aktuelle Verordnung 2025/351 besprochen und eingeordnet.

Target group: Mitarbeiter/Leitung aus Qualitätssicherung, Entwicklung, Verpackungstechnik, Einkauf sowie Produktionsverantwortliche

Level: Level 1 - no previous knowledge required

Event code: LF-11-25

Time and place: Wednesday, 5. November 2025, **9:00 - 17:00** o'clock
 • optional supporting programme from 19:30
 Thursday, 6. November 2025, **9:00 - 15:30** o'clock

Vienna House Remarque
 Natruper-Tor-Wall 1
 49076 Osnabrück

Telefon: +49 541 6096-0

Supporting programme: 1.day at 19:30 - Gemütlicher Abend in der Hausbrauerei Rampendahl

Hotel recommendations: **Vienna House Remarque (Tagungshotel)**
 Natruper-Tor-Wall 1
 49076 Osnabrück
Room price from 116,00€*

You can book hotel accommodation directly during registration or later in the "Event2Go area".

Event price: **1.290,00€ net** (plus 245,10€ VAT) for 2 days

included in the price: Participation certificate and event documents are included. For events on site, food and drinks are also included during the event. All prices plus VAT, travel and accommodation costs.