

KIN-Expert-Seminar: Konformitätserklärungen für Kunststoffe mit Lebensmittelkontakt

Alle Gegenstände, die bei der Herstellung und der Lagerung mit Lebensmitteln in Berührung kommen, müssen den nationalen und europäischen Rechtsvorschriften entsprechen.

Hersteller von Lebensmittelverpackungen, Maschinenteilen und weiteren Bedarfsgegenständen aus Kunststoff sowie Lebensmittelhersteller tragen die Verantwortung für die Konformität der verwendeten Materialien.

Sie erfahren den aktuellen Stand der rechtlichen Entwicklungen und lernen beispielhaft wie Konformitätsbescheinigungen vollständig und richtig erstellt werden. Außerdem bietet das Seminar Zeit für Fragen der Teilnehmer, auch hier können Beispiele aus der Praxis bearbeitet werden.

Teilnehmer: Das Seminar richtet sich an die Mitarbeiter aus der Qualitätssicherung, Qualitätskontrolle und Produktentwicklung.

Kursnummer: L 020221-2

Ansprechpartnerin: Anke Ben-Sabeur, Seminare und Trainings,
KIN-Lebensmittelinstitut Neumünster

Termin: Dienstag 19. Oktober 2021

Seminarort: KIN-Lebensmittelinstitut, Wasbeker Straße 324,
24537 Neumünster / Schleswig-Holstein

Ablauf: Das Seminar beginnt um 09:30 Uhr und endet um 15:15 Uhr.
Es ist eine Mittagspause von 45 Minuten vorgesehen

Teilnahmegebühr: **685,00 Euro**
inklusive Verpflegung, Teilnehmerunterlagen und Zertifikat

Anmeldeschluss: Dienstag 12. Oktober 2021

Programmablauf

Dienstag 19. Oktober 2021

- 09:30 Uhr** Begrüßung
- 09:45 Uhr** **Rechtliche Situation**
- Gesetze/Verordnungen in Deutschland und der EU
 - Normen
- 12:00 Uhr** Mittagspause
- 12:45 Uhr** **Guidelines der EU zur Kunststoff VO (EU) 10/2011**
- Übersicht über die Guidelines
 - Leitlinie zur Migrationsprüfung: Stand und Anforderungen an die Migrationsprüfung
- 13:15 Uhr** **Konformitätserklärung**
- Was muss eine Konformitätserklärung beinhalten?
 - Woher kommen die Informationen?
 - Wer ist verantwortlich? – Guideline on information in the supply chain
- 13:45 Uhr** **Prüfung der Konformität**
- Dokumentenprüfung
 - Migrationsuntersuchungen
 - Dual Use Stoffe
 - Funktionelle Barrieren
 - NIAS und Risikobewertung
 - Workshop
- ca. 15:15 Uhr** Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung