

Plattform: SICHERE VERPACKUNG durch praktikable Spezifikationen

Information

Description:

Im Fokus dieses Seminars stehen flexible Lebensmittelverpackung und ihre Spezifikation als Schnittstelle zwischen Verpackungshersteller und –anwender. Beleuchtet werden die Herausforderungen und (Kommunikations-)Schwierigkeiten zwischen Lebensmittelherstellern und den vorgeschalteten Verpackungsunternehmen in Supply-Chain „Lebensmittel“. In kompakter und praxisgerechter Form werden für den optimalen Produktschutz von Lebensmitteln relevante rechtliche, hygienische und verpackungstechnische Aspekte behandelt. Hören Sie von Experten, welche Verpackungsmöglichkeiten es gibt und wie die Spezifikation einer Verpackung aussehen soll.

Das Seminar bietet ferner einen Überblick über Möglichkeiten der Qualitätssicherung mit Erfahrungsberichten von Betrieben, die ein System zur Qualitätskontrolle von Verpackungen umsetzen.

Ziel

Als Teilnehmer profitieren Sie durch

- den Aufbau von Verständnis für die Anforderungen von Lebensmitteln an die Verpackung und Wechselwirkungen zwischen diesen Produktkomponenten
 - den Erwerb von Wissen über die Erstellung von praxisgerechten Spezifikationen, angepasst an die Anforderungen des Füllgutes
 - die Verbesserung der Kommunikation zwischen Packmittellieferanten, -anwendern und Handelsunternehmen
 - die Optimierungsansätze für die innerbetrieblichen Kommunikation (Einkauf – Marketing – Technik)
-

Target group:

Das Seminar wendet sich an kaufmännische Verantwortungsträger im Bereich Verpackung mit Schwerpunkt Lebensmittelverpackungen, an Qualitätsbeauftragte und Betriebsleiter der gesamten Supply-Chain „Lebensmittel“ mit Schwerpunkt aus den Bereichen Lebensmittelwirtschaft und -handel sowie Verpackungsherstellung

Level:

Level 1 - no previous knowledge required

Event code:

SV-02-03

Time and place:

Wednesday, 26. February 2003
Nürnberg

Eve event:

Tuesday, 25. February 2003, in the evening
The eve event will take place in the event hotel.
Further information will be announced in time.