

Lieferanten- und Verpackungs-Audits für Lebensmittelhersteller

Informationen

Beschreibung: Dieses Einstiegsseminar ist speziell für Lebensmittelhersteller entwickelt, die mit Verpackungen zu tun haben. Mitarbeiter aller Unternehmensbereiche, die Audits durchführen oder begleiten und dadurch Impulse für den kontinuierlichen Verbesserungsprozess erzielen wollen, erhalten eine praxisnahe Anleitung zur Planung und Durchführung von Audits. Interne sowie externe Audits (z. B. Lieferantenaudits) werden berücksichtigt. Die Teilnehmer erlernen auf der Basis üblicher Regelwerke wie IFS, DIN EN ISO 9001, Iso 22000 und BRC/IoP, Qualitätsaudits zu planen und erfolgreich durchzuführen. Insbesondere die richtigen Fragen richtig stellen steht im Vordergrund. Dabei richten wir stets den Blick auf konstruktive Weiterentwicklung des QM-Systems und der Prozesse. Eine Besonderheit unseres Kurses besteht in der standardübergreifenden Konzeption. Es wird zwar nicht intensiv auf Standards eingegangen, aber an vielen Beispielen werden typische Fragestellungen erläutert. Durch Gruppenbeteiligung können auch eigene Fragen besprochen werden. Alles gemeinsam ermöglicht den berühmten Blick über den Tellerrand. Durch die Komprimierung des Lerninhaltes auf einen Tag können sich insbesondere Quereinsteiger ins Auditwesen schnell einen Überblick verschaffen oder „Nicht-Verpackungsexperten“ anschließend auch im Verpackungsbereich und Lebensmittelbetrieb sicherer auditieren.

Zielgruppe: Mitarbeiter/Leitung aus Entwicklung, Verpackungstechnik, QS, Labor, Managementbeauftragte, Einkauf und Vertrieb

Niveau: Stufe 1 - keine Vorkenntnisse erforderlich

Veranstaltungscod: ZA-05-19

Zeiten und Ort: Dienstag, 28. Mai 2019, 8:45 - 17:00 Uhr
ZLV - Zentrum für Lebensmittel- und Verpackungstechnologie e.V.
 Heisinger Str. 12
 87437 Kempten
Telefon: +49 831 570537-80

Hotelempfehlungen: **Landhotel Hirsch & Lenz**
 Lenzfrieder Straße 55
 87437 Kempten i. Allgäu
Zimmerpreis ab 65,00€*

Sie können Hotelübernachtungen während der Anmeldung oder später im „Event2Go-Bereich“ direkt anfragen.