

UNSERE RICHTLINIEN

Im Preis inkludiert

sind bei einem Tagesseminar Seminarunterlagen (bei online Teilnahme als Druckdatei), bei Präsenzbesuch Kaffeepausen sowie das Mittagessen. Nach Erhalt Ihrer Anmeldung wird Ihnen eine Bestätigung zugesendet. Alle LVA-Seminare schließen mit der Verleihung eines Teilnahmezertifikates ab.

2 Seminare buchen und 100 Euro sparen

Bei gleichzeitiger Buchung von 2 LVA-Seminaren pro Person zahlen Sie statt € 1.240,- nur € 1.140,- exkl. MwSt.

Mehrfachbuchung

Bei gleichzeitiger Anmeldung mehrerer Mitarbeiter*innen eines Unternehmens für ein LVA-Seminar erhalten Sie ab der zweiten Anmeldung 5 % Rabatt.

Stornierung

Bei schriftlicher Stornierung Ihrer Anmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Stornogebühr von € 95,- verrechnet. Danach ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Selbstverständlich akzeptieren wir von Ihnen genannte Ersatzteilnehmer*innen gebührenfrei. Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt.

Hybrid Veranstaltungen

Wir bieten Ihnen top Know-how und anwendungsorientierte Expertise für Ihre berufliche Praxis in einem sicheren Umfeld! Damit Sie sicher Ihre Lernziele erreichen, bieten wir fast alle LVA-Seminare 2024 (**Ausnahme: Sensorik-schulung**) als Hybridveranstaltung an. Sie wählen, ob Sie netzwerkend direkt vor Ort teilnehmen, oder sich ohne Anfahrtszeit online zuschalten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann melden Sie sich gleich an:
www.lva.at/weiterbildung



DI Julian Drausinger
Stv. Geschäftsführer



Wir freuen uns auf Sie!
Ihr Seminar-Team

LebensmittelVersuchsAnstalt

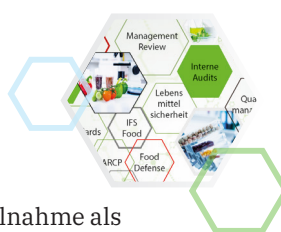
Zaunergasse 1-3, 1030 Wien
T +43 1 712 21 21 41
M +43 664 150 70 59
seminare@lva.at
www.lva.at/weiterbildung

Stand: 12/2023
Änderungen vorbehalten

LVA Leading the way
to quality.

www.lva.at/weiterbildung

LVA Leading the way
to quality.



30. JANUAR 2024
09.00-17.00 Uhr

Hotel Ritz-Carlton
Schubertring 5-7
1010 Wien

FREMKÖRPER-
MANAGEMENT

Welche Kompetenzen Sie erwerben

Ein großes Risiko in der Lebensmittelverarbeitung und Produktion besteht in der Verunreinigung durch Fremdkörper. Der Eintrag ist vielfältig, so wie die Arten von Fremdkörpern selbst.

- Was sind die Anforderungen durch Standards und Normen?
- Wie kann das Fremdkörperisiko durch Anlagengestaltung und organisatorische Maßnahmen gesenkt werden?
- Wie werden Röntgen- und Metalldetektoren optimal eingesetzt?
- Wie können optische Systeme erfolgreich betrieben werden?

Diese Fragen werden für Sie beim LVA-Seminar beantwortet.

Das LVA-Seminar befasst sich intensiv mit den GFSI Anforderungen an ein umfassendes Fremdkörpermanagementsystem und daran angelegte Vermeidungsstrategien. Sie erfahren durch Expert*innen aus der Praxis alle Aspekte zum optimalen Einsatz existenter Technologien zur Fremdkörperdetektion und -beherrschung und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Des Weiteren erhalten Sie Praxistipps zum Umgang mit Baustellensituationen und risikobasierte Ansätze zur Fremdkörperkontrolle von umgebungs- und anlagenbezogenen Fremdkörpern und deren Durchführung.

Wer vom Seminar profitiert

IFS-Beauftragte, Qualitätsmanagement, Produktionsleitung, Wartung und Instandhaltung aus der Lebensmittelwirtschaft, Technik, Einkauf/ Bestellwesen für neue Anlagen und Equipment, Produktentwicklung.

In Kooperation mit



09.00	Begrüßung DI Julian Drausinger LVA
09.15	Fremdkörpermanagement: Was fordern GFSI Standards und Normen? DI ⁱⁿ Birgit Lehner LB-Consulting e.U.
10.00	Fremdkörpervermeidung durch Anlagengestaltung & Hygienic Design Ing. Robert Zehetgruber EHS Manager Europe
11.00	KAFFEPAUSE
11.30	Fremdkörpervermeidung durch organisatorische Maßnahmen DI ⁱⁿ Birgit Lehner LB-Consulting e.U.
12.15	Management zerbrechlicher Materialien Marcel Kopecky LVA GmbH
12.45	MITTAGSPAUSE
13.30	Optimaler Einsatz von Röntgen und Metalldetektoren Mag. Marco Schindlmaier Mettler-Toledo
14.30	KAFFEPAUSE
15.00	Optimaler Einsatz von optischen Systemen – KI Einsatz und MultiCheck Dr. Carsten Cruse CLK GmbH
16.00	Praxisdiskussion mit den Teilnehmer*innen
16.15	Zusammenfassung & Diskussion DI Julian Drausinger LVA
16.30	CA. ENDE

