

Anmeldeschluss:
27. Januar 2020

DLG-Forum kompakt

Blockchain in der Food Logistik

Täglich werden in Europa mehr als 250.000 Tonnen unverpackte Rohstoffe und Lebensmittel als Flüssigkeiten, Pulver oder Granulate in Lebensmitteltransportbehältern transportiert. Die Gefahr lauert beim Wareneingang: Kreuzkontaminationen, die für Industrie und Verbraucher hohe Risiken bergen.

Mit der digitalen Transformation bieten sich neue Wege um auf komplexe Sicherheitsanforderungen zu reagieren und Prozesse in der Food Supply Chain neu zu denken.

Das DLG-Forum kompakt nimmt in Kooperation mit dem internationalen Verband ENFIT die Einsatzmöglichkeiten von Blockchain genauer unter die Lupe: Rückverfolgbarkeit, Transparenz und Sicherheit durch den digitalen Zwilling.

Termin:

6. Februar 2020

Veranstaltungsort:

DLG e.V.
Eschborner Landstr. 122
60489 Frankfurt am Main

Teilnahmegebühr:

(steuerfrei § 4 Nr. 22 UstG)
190,- EUR
170,- EUR
(Enfit, Erfa, VDOE: Mitglieder
koop. Organisationen)
50,- EUR Ermäßigt
(für Studierende und Schüler)

Kontakt:

DLG e.V.
Fachzentrum Lebensmittel
Alexandra Brandauer

Eschborner Landstraße 122
60489 Frankfurt a.M.

Tel.: +49 (0) 69/24 788-333
[FachzentrumLM\(at\)DLG.org](mailto:FachzentrumLM(at)DLG.org)

Vortragsprogramm:

Ab 10:00 Uhr	Registrierung
11:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Simone Schiller, Geschäftsführerin Fachzentrum Lebensmittel, DLG e.V., Frankfurt am Main
11:10 Uhr	Blockchain in der Food Logistik. Smarter Food Safety. Lebensmittelsicherheit und Transparenz über alle Prozessschritte in der Food Logistik Dipl.-Ing. Hans-Dieter Philipowski, Präsident ENFIT e.V. Internationaler Verband Supply Chain Safety
11:40 Uhr	Lebensmittelsicherheit in der Praxis. Digitalisierung in der Wertschöpfungskette am Beispiel der Molkenveredelung im Geschäftsfeld B2B Infant Nutrition Dr. Ralf Kuchenbecker, Sachsenmilch Leppersdorf GmbH
12:10 Uhr	Risiko Wareneingang. Kennen Sie die Lücken beim Transport? Welche Sicherheit geben Ihnen Reinigungsdokumente? Dipl.-Ing. Annette Hufnagel, EUROFINs
12:40 Uhr	Pause
13:40 Uhr	Einführung in das ENFIT B2B Blockchain Innovationsprojekt. Digitale Identifikation der Transportbehälter – von der App bis zur digitalen Sicherheitsplombe Alexander Preininger, BA, bulkvision GmbH - Software
14:10 Uhr	Brainstorming zum Projekt: „SMARTER FOOD SAFETY - FOOD DEFENSE Digitalisierung 4.0 in der Food Logistik“
15:00 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick
15:15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Anmeldung unter:

<https://www.dlg.org/de/lebensmittel/veranstaltungen/>