

Food Day

Automatisierung in der Lebensmittelindustrie

am 19. März 2026 in Willich

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie am Donnerstag, den 19. März 2026, in Willich begrüßen zu dürfen.

Tauchen Sie ein in die Welt der Automatisierung in der Lebensmittelindustrie und entdecken Sie bei diesem Event intelligente und flexible Lösungen entlang der gesamten Produktionskette.

- ✓ Robotik & Cobot-Vorführung
- ✓ Vision-Systeme & KI
- ✓ Energieeffizienz in der Produktion
- ✓ Automatisierung & Retrofit
- ✓ Verpackungsprüfung & Qualitätssicherung

Freuen Sie sich auf spannende Fachvorträge, wertvolle Networking-Möglichkeiten sowie die Vorführung eines lebensmittelechten Cobots für die Primär- und Sekundärverpackung. Erleben Sie eine einzigartige Mischung aus informativen Präsentationen und praxisnahen Hands-on-Erfahrungen.

Anmeldung:

Bitte schriftlich per E-Mail an: seminar@florin.de

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung über die Kostenpauschale.

Kostenpauschale:

49,00 € zzgl. MwSt. (inkl. Verpflegung)

Freuen Sie sich auf einen informativen Tag voller Innovationen, Praxisbeispiele und wertvoller Gespräche mit Branchenexperten.

Ihr Team der

Florin Gesellschaft für Lebensmitteltechnologie mbH

Programm

Donnerstag, 19.03.2026

09:00 Uhr	Begrüßung & Vorstellung der Florin GmbH Lebensmitteltechnologie im Zusammenspiel mit unseren Lieferpartnern <i>*Johannes Knapstein, Florin GmbH</i>
09:30 Uhr	Engineering & Produktionslösungen Entwicklung moderner Produktionslösungen <i>*Oliver Quell, EDAG Engineering GmbH</i>
10:00 Uhr	Roboterautomation im Food & Beverage Bereich Intelligente Robotik-Lösungsansätze für die Lebensmittelindustrie, inkl. Vorstellung FANUC <i>*Markus Bengel, Fanuc Deutschland GmbH</i>
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Energieeffiziente Antriebslösungen „Maximale Power, minimale Kosten“ – Energieeffiziente Antriebslösungen für eine zukunftsfeste Lebensmittelproduktion <i>*Roman Bachofner, Alexander Bürkle GmbH & Co. KG</i>
11:30 Uhr	Energiemanagement in der Lebensmittelproduktion Energiemanagement – in der Lebensmittelproduktion: Ihr Rezept für nachhaltigen Erfolg <i>*Alexander Risch, Alexander Bürkle GmbH & Co. KG</i>
12:00 Uhr	Mittagspause / Networking
13:00 Uhr	Retrofit von Altanlagen Automatisierungslösungen für bestehende Maschinen – rechtskonform, sicher und effizient <i>*Andreas Martin, Alexander Bürkle GmbH & Co. KG</i>
13:30 Uhr	Materialfluss & Intralogistik - Palettenhandling - Pufferung & Kommissionierung - Materialfluss in der Produktion <i>*Felix Lütkebomk & Matthias Weber, Baust Pallet Handling GmbH & intra-SOL GmbH/metz-group</i>



Gesellschaft für Lebensmitteltechnologie mbH
Projektiertung · Anlagenplanung · Verpackung

14:00 Uhr	Vision Systeme: Fremdkörpererkennung von Plastik außerhalb und innerhalb des Produktes - KI-gestützte Bildverarbeitung - Hyperspektrale Bildanalyse - Integration Bildverarbeitung in Mehrkopfwagen und Prozesslinien Dichtheitsprüfung von Verpackungen - Ohne Dichtheitsprüfung ist Ihre Qualitätsgarantie nur ein Versprechen - Dichtheitsprüfung als integraler Bestandteil der End-of-Line Qualitätssicherung Fremdkörperdetektion und Dichtheitsprüfung – zwei Systeme, ein Ziel: Null-Fehler-Produkte <i>*Franz-Bernd Kosmann, CLK GmbH</i>
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Automatisierungslösungen entlang der Produktionslinie - Depalettierung & Palettierung - Abfüllprozesse - Qualitätskontrolle/Inspektionssysteme - Etikettierung und Kennzeichnung - Verpackung & Versand - Hygiene und Reinigung - Kühl- und Gefrierprozesse <i>*Thomas Lang, ID – Industrial Dynamics GmbH</i>
15:45 Uhr	Die Rolle des Generalunternehmers (GU) Projektverantwortung, Integration, Koordination & After-Sales <i>*Frank Schmid, ID – Industrial Dynamics GmbH</i>
16:00 Uhr	Diskussionsmöglichkeit und Verabschiedung