



Foto: Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG

Einladung zur simul⁺ Werkstatt Ernährungswirtschaft

Lebensmittel 4.0 – Sicherheit und Flexibilität
durch smarte Sensorsysteme

am 6. Juni 2019

VERANSTALTUNGSORT

Endress+Hauser Conducta GmbH + Co.KG

Landsberger Str. 28
04736 Waldheim



Endress+Hauser Conducta zählt international zu den führenden Anbietern von Messstellen und Komplettsystemen für die Flüssigkeitsanalyse. Am Standort in Waldheim werden Sensoren zur Analyse der Parameter pH-Wert, Leitfähigkeit, gelöstem Sauerstoff-/Chlorgehalt und Trübung entwickelt und produziert. Schwerpunkt bildet die hochspezialisierte industrielle Fertigung von pH-Glassensoren. Die mittlerweile teilautomatisierte Fertigung der Glasbaugruppen ist aus der traditionellen handwerklichen Glasbläserkunst hervorgegangen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Bitte nutzen Sie die kostenlosen Parkplätze vor Ort.



ANTWORT an rehn@rkw-sachsen.de / FAX: **0351 8322-48372**



Ernährungswirtschaft: Lebensmittel 4.0 – Sicherheit und Flexibilität durch smarte Sensorsysteme

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung am **6. Juni 2019** an und wähle:

- Gruppe 1 „Smartes Prozessmonitoring – Sensor- und Messsysteme“
 Gruppe 2 „Prozessdaten analysieren.vernetzen.verwerten“ Ich kann leider nicht teilnehmen

Titel/Name

Vorname

Firma

Begleitperson

Anschrift

Telefon

Fax

E-Mail

Datum, Ort

Unterschrift

Ihr Ansprechpartner:

RKW Sachsen GmbH
Dienstleistung und Beratung
Doris Rehn
Freiberger Straße 35
01067 Dresden

Telefon: +49 172 8380072

E-Mail: rehn@rkw-sachsen.de

Internet: www.rkw-sachsen.de

simul⁺ Werkstatt Ernährungswirtschaft

Lebensmittel 4.0 – Sicherheit und Flexibilität durch smarte Sensorsysteme

DATUM / ZEIT / ORT

Donnerstag, 6. Juni 2019
09:00 bis ca. 16:00 Uhr

Endress+Hauser Conducta GmbH + Co.KG
Landsberger Str. 28
04736 Waldheim

AGENDA

ab 09:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
09:30 Uhr	Eröffnung der simul⁺Werkstatt Dr. Peter Homilius, Abteilungsleiter Strategie, Branchen, Marketing Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH
09:45 Uhr	Grußwort Raphael Polak Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
10:00 Uhr	Sensoren zwischen Qualitätsmanagement, Prozesssteuerung und IIoT Hartmut Golm, Area Manager MVAA Marketing Vertrieb Area Management Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG
10:30 Uhr	Digitalisierung in der Lebensmittelproduktion Dr. Lukas Oehm, Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung, Dresden
11:00 - 12:00 Uhr	Führung durch die Produktion
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagspause mit Imbiss und Getränken
13:00 Uhr	Workshops Gruppe 1: Smartes Prozessmonitoring – Sensor- und Messsysteme u. a. mit Impulsen von: <ul style="list-style-type: none">• Till Neumeister, Sächsisches Staatsweingut GmbH Schloss Wackerbarth• Carolin Schmidt, Lebensmitteltechnik, TU Dresden• Gregor Böhm, fzmb GmbH Bad Langensalza Gruppe 2: Prozessdaten analysieren.vernetzen.verwerten u. a. mit Impulsen von: <ul style="list-style-type: none">• Erik Lehmann, Lehmanns Produktions GmbH• Thomas Menzel, Dresden Informatik GmbH
14:30 Uhr	Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse und Projektideen Dirk Vogel, Geschäftsführer RKW Sachsen GmbH
15:15 Uhr	Abschluss und Zeit für Gespräche