



Foto: Ralf Wenske

Einladung zur **simul⁺**Werkstatt

Ernährungswirtschaft vor Ort

Intelligente Digitalisierung von Prozessen

am 24. November 2016

VERANSTALTUNGSORT



Backhaus Hennig GmbH

Schmiedeweg 1
04442 Zwenkau OT Rüssen-Kleinstorkwitz

Parkplätze befinden sich direkt am Veranstaltungsort.

Auf über 100 Jahre Tradition kann das Backhaus Hennig zurückblicken. Diese Entwicklung war der Familie Hennig nur gemeinsam und dank der zuverlässigen Unterstützung und dem Fleiß aller Mitarbeiter möglich.

Darüber hinaus sind Rationalität und Nachhaltigkeit bei dem Unternehmen kein Trend, sondern eine Selbstverständlichkeit.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Die Zukunftsinitiative des Sächsischen
Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft

FAXANTWORT an 0351 8322-48372 bitte bis 18. November 2016

Ernährungswirtschaft vor Ort: Intelligente Digitalisierung von Prozessen

- Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung am **24. November 2016** an.
 Ich kann leider nicht teilnehmen.

Meine Frage: _____

Titel/Name		Vorname	
Firma		Begleitperson	
Anschrift			
Telefon		Fax	E-Mail
Datum, Ort		Unterschrift	

Ihr Ansprechpartner für die Anmeldung:

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

Telefon: +49 351 8322-372
Fax: +49 351 8322-48372
E-Mail: rehn@rkw-sachsen.de
Internet: www.rkw-sachsen.de

Ernährungswirtschaft vor Ort

Intelligente Digitalisierung von Prozessen

DATUM / ZEIT / ORT

Donnerstag, 24. November 2016

09:30 bis ca. 15:00 Uhr

Backhaus Hennig GmbH

Schmiedeweg 1

04442 Zwenkau OT Rüssen-Kleinstorkwitz

AGENDA

ab 09:15 Uhr

Eintreffen der Teilnehmer

09:30 Uhr

Eröffnung der Projektwerkstatt

Peter Nothnagel, Geschäftsführer

Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

Grußwort

Staatsminister Thomas Schmidt

Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Intelligente Prozesse in der Praxis und Führung durch die Produktion

Martin Hennig, Geschäftsführer

Backhaus Hennig GmbH

Digitalisierung im Lebensmittelhandwerk

Heidi Barzik, Projektmanagerin

Kompetenzzentrum Digitales Handwerk, Schaufenster Ost

Track, Trace & Sense in der innerbetrieblichen Wertschöpfungskette

Dr. Frank Deicke, Geschäftsfeldleiter Wireless Microsystems

Fraunhofer-Institut für Photonische Mikrosysteme

Pause mit Imbiss und Getränken

Optimierung durch Transparenz - Ausgewählte aktuelle Aspekte für effiziente Rückverfolgungssysteme in der Lebensmittelindustrie

Thomas Menzel, Business Development Manager

Dresden Informatik GmbH

Prozessgestützte Möglichkeiten zur weiteren Qualifizierung des Managementsystems - Analyse und Trends am Beispiel der mittelständischen Mauritius Privatbrauerei

Rainer Otto, Geschäftsführer

Mauritius Brauerei GmbH

”Brust oder Keule“ – Chancen und Ansätze der Umsetzung von Industrie 4.0 in der Lebensmittelproduktion

Dr. René Beckert, Geschäftsführer

EMEC-Prototyping GmbH

ab ca. 14:30 Uhr

Fazit und Diskussion von Projektideen, Zeit für Gespräche