

Die Teilnahme am Verpackungstag kostet 250,- Euro zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Der Verpackungstag findet am 27. September 2017 von 9 - 18 Uhr in Waiblingen statt

Titel, Name, Vorname

E-Mail

Funktion im Unternehmen

Firma

Straße und Hausnummer

PLZ und Ort

Telefonnummer

Datum, Unterschrift

Ja, ich/wir nehme(n) mit ____ Person(en) teil.

- am Vorabendevent am 26.09., 18 Uhr Open Office bei Ottenwälder und Ottenwälder, DESIGN 4.0 (max. 25 Teilnehmer)
- am Verpackungstag
- am Murrelektronik-Dinner for Packaging im Anschluss an die Vorträge
- am Rundgang durch die Festo Technologiefabrik Scharnhausen am 28.09. ab 10 Uhr (max. 40 Teilnehmer)

Programmänderungen vorbehalten

(Bei mehreren Personen bitte die Namen zusätzlich angeben!)

Anmeldung per Fax: +49 (0) 7141 2231-31
per E-Mail: verpackungstag@agt-verlag.de
oder online auf: www.verpackungstag.de/ticket

TECHNIK meets KULINARIK

Mittags heißt es dann „Technik meets Kulinarik“, wenn Starkoch Hubertus Tzschirner demonstriert, warum auch die Technik durch den Magen geht.



agt agile technik verlag gmbh

[me] Magazin für Mechatronik & Engineering
Teinacher Straße 34
71634 Ludwigsburg
Tel. +49 (0) 7141 2231-0
E-Mail: verpackungstag@agt-verlag.de

www.verpackungstag.de

HAUPTSPONSOR

Murrelektronik GmbH

Falkenstraße 3
71570 Oppenweiler
Tel. +49 (0) 7191 470
E-Mail: info@murrelektronik.com



www.murrelektronik.com

VERANSTALTUNGSORT

Packaging Excellence Center

Gewerbestraße 11
71332 Waiblingen
Tel. +49 (0) 7151 9814 875
E-Mail: info@packaging-excellence.de



www.packaging-excellence.de

HOTELBUCHUNG

WTM

Scheuergasse 4
71332 Waiblingen
Tel.: +49 (0) 7151 5001-8321
E-Mail: touristinfo@waiblingen.de



www.waiblingen.de/de/Der-Innovationsstandort/Tourismus

„Packende Lösungen“

27. September 2017, Waiblingen

www.verpackungstag.de



Wo Anwender sagen, was sie wollen!

Die digital bestimmte Produktion verändert die Grundlagen der Verpackungstechnik: Gefragt sind kurze Umrüstzeiten, adaptive Verpackungsanlagen in Bezug auf Produktstrom, Formate, Materialien und Umwelteinflüsse.

Der 2. Verpackungstag am 27. September 2017 beim PEC in Waiblingen taucht tief in die Automatisierung der Verpackungsmaschinen ein. Das Oberthema lautet: **Digitalisierung besser nutzen.**

Ziel sind kundenindividuelle Produktion und Verpackung zu Preisen der Massenproduktion. Die Verpackungsindustrie ist prädestiniert für das Konzept Industrie 4.0. Kürzeste Umrüstzeiten und Instandhaltung mit sofortiger Weiterproduktion sind ein Muss: Der Flexibilität der Anlage hinsichtlich Verpackungsvielfalt und Formatbereiche sind keine Grenzen gesetzt. Smarten und einfachen Lösungen gehört die Zukunft. Das wünschen sich nicht zuletzt die Anwender. Was sie wollen und von Maschinenbauern und Komponentenpartnern erwarten, darüber wird auch ein Referent von Nestlé reden.



Alles wird intelligenter

Die Verfügbarkeit steht dabei auf Rang 1. Last not least: „Die Maschine muss so einfach zu bedienen sein, wie ein Smartphone“, hat Ralf Diekmann von August Storck auf dem 1. Verpackungstag formuliert. Der Entwicklungsleiter des großen Süßwarenherstellers wird auch am 27. September mit dabei sein.

„Der Verpackungstag ist rundum gelungen und hat Spaß gemacht“, lautete 2016 das Fazit eines Teilnehmers.

Vor allem gab es Bestnoten für die Informationsdichte und das Networking auf dem Event beim PEC.

„Ziel erreicht“, findet Hans Christian Zeiner, der Geschäftsführer des PEC: „Auf dem Verpackungstag reden Experten mit Experten. Die Referenten sind hervorragend. Sie stellen im Hinblick auf Industrie 4.0 neue Maschinenlösungen vor und diskutieren über Anwendungen.“

Alles wird intelligenter, das wird der 2. Verpackungstag am 27. September 2017 beim PEC in Waiblingen zeigen.



Vorabend Event DESIGN 4.0 – Design live erleben! OTTENWÄLDER UND OTTENWÄLDER

Design-Agentur Ottenwälder und Ottenwälder lädt am Vorabend zum Open Office um 18 Uhr nach Schwäbisch Gmünd ein. Industrie Design live erleben, begleitet von Speis' und Trank. Kostenloser Shuttle von Waiblingen.

THEMEN Verpackungstag

MURR ELEKTRONIK **Hygienegerechte Maschineninstallation**
Jens Möllmann, Sales Manager Americas, Murrelektronik mit SN Maschinenbau

Schneider Electric **Neue Liga im Verpackungsmaschinenbau**
Servotechnik ohne Schaltschrank revolutioniert Maschinen design
Eric Lah, Somic und Reinhold Schlechter, Schneider Electric

FESTO **I 4.0: Maschinenverfügbarkeit erhöhen**
Die Digitalisierung der Pneumatik macht auch die Pneumatik I 4.0 tauglich, vernetzbar, regelbar und diagnostizierbar.
Martin Zimmermann, Leitung Industrie segment DE Food & Packaging, Festo

SKF **Spezifische Herausforderungen der Instandhaltung bei Nestlé**
Zuverlässigkeit hat nichts mit Zufall zu tun: Pizza Kritikalzone, Martin Kranich, Leiter Instandhaltung Nestlé Deutschland, Benjamin Pfannes, Maintenance Consultant, SKF

CADFEM **Verpackungsmaschinen digital auslegen**
Optimaler Materialfluss und lange Lebensdauer
Christof Gebhardt, Business Development Manager, CADFEM

OMRON **Entwickeln Sie noch oder verpacken Sie schon?**
Effizienz durch Intelligenz in der gesamten Wertschöpfungskette unter Einbezug von Maschinen, Shopfloor und Mobilen Robotern.
Mathias Schneider, Omron Electronics

OPTIMA **Mission Total Care**
Smarte Lösungen im Verpackungsmaschinenbau
Martin Sauter, Business Development Manager, Optima Nonwovens

Industrial IoT für Bestandsanlagen
B&R entwickelte eine Lösung um Bestandsanlagen, sogenannte Brownfields, nach aktuellen Industrie 4.0 Gesichtspunkten aufzurüsten.
Rene Blaschke, Global Technology Manager, Energy, B&R

BOSCH **Mehrwert durch technische Lösungen, weil einfach und direkt anwendbar**
I 4.0 Lösungen als Unterstützung für den effektiven und effizienten Menschen im Produktionsumfeld.
Pascal Witpraechtiger, Bosch Packaging Systems

DINNER for Packaging MURR ELEKTRONIK

Murrelektronik empfängt die Gäste im Anschluss an die Vorträge des Verpackungstags zu einem gemeinsamen Abendessen in Waiblingen.

ORTSTERMIN – Industrie 4.0 in der Produktion FESTO

Festo lädt im Rahmen des 2. Verpackungstags am 28.09. ab 10 Uhr zu einem Rundgang durch die Technologiefabrik Ostfildern-Scharnhausen ein. Hier sind maximal 40 Teilnehmer möglich.