



Verband der Hersteller selbstklebender
Etiketten und Schmalbahnconverter e.V.

PROGRAMM

**Mitgliederversammlung
und Verbandstagung**

16. bis 18. November 2023

in Würzburg





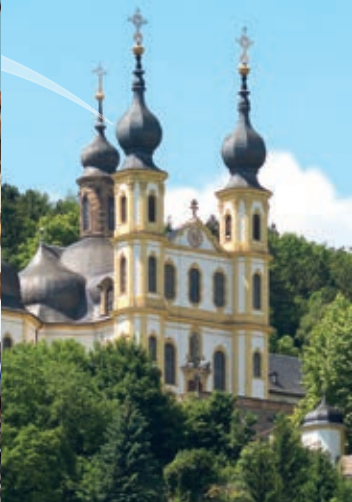
Willkommen in Würzburg ...

Programm zur Mitgliederversammlung und Verbandstagung vom 16. bis 18. November 2023

Veranstaltungsort:
Maritim Hotel Würzburg
Pleichertorstraße 5
97070 Würzburg

Öffnen Sie die URL zur VsKE-Tagung auf Ihrem Smartphone.
So haben Sie alle Tagungsinformationen immer dabei und
können die vielfältigen Networking-Möglichkeiten nutzen.





Liebe Mitglieder und liebe Gäste des VskE,

ganz herzlich willkommen in Würzburg, wo unsere diesjährige Herbsttagung stattfindet! Die Stadt am Main bietet aus ihrer Vergangenheit mittelalterliche und barocke Sehenswürdigkeiten sowie die älteste Druckmaschinenfabrik der Welt, die in Oberzell bei Würzburg gegründet wurde. In der Gegenwart haben Weinbau und mehr als 35.000 Studierende einen wichtigen Einfluss auf die Stadt. Die Aktivitäten von Universität und Fachhochschule sind zudem stark auf die Zukunft ausgerichtet, genau wie das Vortragsprogramm der Tagung. Es befasst sich mit topaktuellen Stichworten wie Digitalisierung und Automatisierung, Veredelung und Recycling, Innovation und Nachhaltigkeit oder mit der Etikettendruckerei der Zukunft. Gleichzeitig werden Themen verknüpft wie Cybersicherheit und Zukunftstechnologien, persönlicher Kontakt und digitale Welt, und am Ende werden noch Rezepte gegen das Brett vorm Kopf vorgestellt.

Bei diesen Zutaten verspricht die Tagung in Würzburg wie gewohnt eine inspirierende Veranstaltung mit vielen guten Kontakten und wertvollen Erkenntnissen zu werden.

Manuel Heidbrink,
1. Vorsitzender des VskE



Donnerstag, 16. November

19.00 Uhr **Vorabendliches Treffen
und Erfahrungsaustausch**

Freitag, 17. November

09.00 – 09.45 Uhr **Mitgliederversammlung**

Begrüßung

Manuel Heidbrink, 1. Vorsitzender VskE

Bericht über Verbandsaktivitäten

Klemens Ehrlitzer, Geschäftsführer VskE

Finanzen – Kostenplan 2024

Schatzmeister(in) VskE

09.45 – 10.15 Uhr

Auf dem Weg zur Industrialisierung im Flexodruck

Schrittweise Automatisierung und Digitalisierung als Erfolgsfaktoren

Dr. Lars Lehner, Lehner GmbH

10.15 – 10.45 Uhr

Innovative Metallisierung im Praxiseinsatz

Robert Koeckeis, Actega
Praxisanwender All4Labels

10.45 – 11.30 Uhr

Kaffeepause

11.30 – 12.00 Uhr

Veredelung und Nachhaltigkeit muss kein Widerspruch sein!

Christophe Dujardin,
Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG

12.00 – 12.30 Uhr

Vom Haftlaminat zum fertigen Etikett Haftlaminatproduktion und typische Auffälligkeiten in der Lieferkette

Holger Steinbach, VPF



Freitag, 17. November

- 12.30 – 14.00 Uhr **Gemeinsames Lunchbuffet und Mittagspause**
- 14.00 – 14.30 Uhr **Eine Blaupause der Etikettendruckerei von morgen**
Was wir über die Zukunft sicher sagen können – und was nicht
Dr. Johannes Warther, Apenberg & Partner
- 14.30 – 15.00 Uhr **Nachhaltig produzieren und die Kosten im Griff behalten**
Filip Weymanns, Xeikon
- 15.00 – 15.45 Uhr **Kaffeepause**
- 15.45 – 16.15 Uhr **Keine Angst vor Zukunftstechnologien**
Uwe Frieser, Kurz Digital
- 16.15 – 17.00 Uhr **Innentäter*innen – die unbekanntesten Wesen!**
Jörg Peine-Paulsen, Wirtschaftsschutz – Niedersachsen, Ministerium für Inneres und Sport

Samstag, 18. November

- 09.30 – 10.15 Uhr **Digitale Welt und persönlicher Kontakt – lassen Sie uns beides verbinden!**
Peter Kugler, Kontaktwerkstatt GbR
- 10.15 – 10.55 Uhr **Kaffeepause**
- 10.55 – 11.55 Uhr **Rezepte gegen das Brett vorm Kopf**
Harry Riegel, Mentalist
- 11.55 – 12.00 Uhr **Schlusswort und Verabschiedung**
Manuel Heidbrink, 1. Vorsitzender VskE



Freitag, 17. November 2023

Dr. Lars Lehner

Auf dem Weg zur Industrialisierung im Flexodruck

Ein wichtiger Erfolgsfaktor für Etikettendruckereien ist die schrittweise Steigerung von Automatisierung und Digitalisierung. Der Ausbau der Automatisierung ist erforderlich, weil die Zahl der Kleinauflagen bei den Jobs steigt, verstärkt ungelerntes Personal zum Einsatz kommt und der Anspruch an Produktqualität und Produktsicherheit wächst. Eine technische Antwort auf diesen Wandel ist das System FlexoMatrix®, mit dem sich Prepress und Druck auf Hardware- wie Software-Ebene eng verzahnen lassen. Diese Technologieplattform ermöglicht den schrittweisen Ausbau der Automatisierung. Dadurch profitieren Anwender bei jedem Jobwechsel von industriellen Produktionsabläufen und mehr Effizienz und Gewinn.

LEHNER
SENSOR - SYSTEME



Freitag, 17. November 2023

Robert Koeckeis

Innovative Metallisierung im Praxiseinsatz

Der Vortrag beschäftigt sich mit dem System ECOLEAF, das Actega zur Drupa 2016 als Konzept vorgestellt, bei der VskE-Herbsttagung 2019 angekündigt und nun zur Labelexpo 2023 als fertiges Produkt präsentiert hat, sowohl als Siebdruck-Anwendung als auch in Kombination mit Inkjet. Damit sind komplexe Designelemente bei 75 m/min realisierbar. Der Referent beschreibt die Entwicklung und legt die Arbeitsweise der Technologie und die Leistungsmerkmale dar.

Auf die für Etikettendruckereien interessanten Fragen, wo die Gründe für die Investitionsentscheidung liegen und wie wirtschaftlich und nachhaltig sich die Metallisierung mittels ECOLEAF in der Produktion einsetzen lässt, wird All4Labels als einer der ersten Praxisanwender eingehen. In diesem Zusammenhang wird auch aufgezeigt, wie Markenhersteller in Sachen Nachhaltigkeit von dieser Technologie profitieren können.





Freitag, 17. November 2023

Christophe Dujardin

Veredelung und Nachhaltigkeit muss kein Widerspruch sein!

Als Global Business Development Manager für Nachhaltigkeit beschäftigt sich Christophe Dujardin mit den Auswirkungen, die metallisierende Veredelungen auf Sortier-, Recycling-, Deinking- und Kompostierungsprozesse haben. Dabei kommen ihm seine Erfahrungen aus 21 Jahren bei der Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG und seine dabei erworbenen profunden Kenntnisse über Anwendungsprozesse wie Heißprägen und Kaltfolientransfer in verschiedenen Industriezweigen von Grafik über Kunststoff und Holz bis hin zu Sicherheitsapplikationen zugute. Er kombiniert seine Kenntnisse aus den Bereichen Technik, E-Commerce und Marktentwicklung und arbeitet eng mit dem Forschungs- und Entwicklungs-Team bei Kurz zusammen, um neue nachhaltige Produkte für die Zukunft zu entwickeln.





Freitag, 17. November 2023

Holger Steinbach

Vom Haftlaminat zum fertigen Etikett

Die Herstellung von Haftlaminaten und die Produkte, die daraus produziert werden, beschäftigen die meisten von uns jeden Tag – ob bewusst oder auch unbewusst. In den letzten Jahren sind die Anforderungen an Funktion, konstante Qualität und Einhaltung unterschiedlicher Konformitäten kontinuierlich gestiegen. Im gleichen Kontext sind zudem noch die Aspekte der Nachhaltigkeit zu berücksichtigen.

Der Vortrag soll aufzeigen, wie Haftlaminat jeweils unter Verwendung von Klebstoffen wie wässrige Dispersionen, konventionelle Schmelzklebstoffe oder UV-Acrylate produziert werden. Die typischen Auffälligkeiten, die es nicht nur bei allen produzierenden Unternehmen, sondern auch bei Haftlaminaten in der Lieferkette gibt, werden an einigen Beispielen veranschaulicht.





Freitag, 17. November 2023

Dr. Johannes Warther

Eine Blaupause der Etikettendruckerei von morgen

Wer sich für die Etikettendruckerei der Zukunft interessiert, sollte zunächst verstehen, welche Marktbedingungen heute existieren und von welchen Faktoren (Trends) diese beeinflusst werden. Auch die Marktsegmentierung zwischen kleinen und großen Unternehmen der Branche spielt eine wesentliche Rolle in der Identifikation geeigneter Zukunftsstrategien. Auf Basis entsprechender Marktdaten wird der Vortrag konkrete Zukunftspfade für Etikettendrucker unterschiedlicher Größe aufzeigen.

APENBERG & PARTNER

PRINT BUSINESS CONSULTANTS



Freitag, 17. November 2023

Filip Weymans

Nachhaltig produzieren und die Kosten im Griff behalten

Nachhaltigkeit ist ein Schlüssel für positive Veränderungen im Alltag, bei Geschäftsprozessen und bei der Bewertung von Investitionen. Entgegen gängiger Meinung ist sie nicht zwangsläufig mit höheren Kosten verbunden, wenn vorhandene Möglichkeiten in einer sorgfältigen Bewertung verglichen werden. Folgende für Etikettendruckereien interessante Technologien werden vorgestellt:

- a. ECO-Toner: digitale Tinte mit mehr als 60% recyceltem Inhalt
- b. LED-UV-Inkjet-Tinten: Lösung mit energieeffizienter LED-Härtung
- c. TITON-Toner: Toner für papierbasierte Verpackungen und Etiketten, der hohe Lebensmittelsicherheit ohne Laminierung und Lackierung sowie einstufigen Mehrfarbdruck und digitale Veredelung ermöglicht

Mit einer Nachhaltigkeitsbewertung digitaler Drucktechnologien wird zudem aufgezeigt, wie Unternehmen mit Hilfe von modernen Technologien eine grüne und effiziente Zukunft gestalten können.





Freitag, 17. November 2023

Uwe Frieser

Keine Angst vor Zukunftstechnologien

Was bringen uns Technologien wie ChatGPT oder eine künstliche Intelligenz, welche selbstständig Bilder erstellen kann, Computer, die sehen können oder unser Verhalten analysieren? Werden diese zu hoher Arbeitslosigkeit führen und wir die Kontrolle über sie verlieren? Wird die KI schlauer als wir Menschen?

Der Referent möchte in seinem Vortrag die Angst vor der KI nehmen. Vielmehr will er diese Technologien nicht nur vorstellen, sondern sogar aufzeigen, wie künstliche Intelligenz im Alltag eingesetzt werden kann und wie Unternehmen so Marktbegleitern einen Schritt voraus sein können.

KURZ DIGITAL





Freitag, 17. November 2023

Jörg Peine-Paulsen

Innentäter*innen – die unbekanntesten Wesen!

Know-how und Informationen sind das Kapital des 21. Jahrhunderts. Dieses Kapital ist durch „Abfluss“ bedroht. IT-Sicherheit ist EIN wichtiger Bereich für den Informationsschutz. Neben ihrer medialen Strahlkraft wird das Thema „Innentäter“ dagegen allzu leicht übersehen. Der Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) hat nach Auswertung von 2400 Schadensfällen im Jahr 2019 festgestellt, dass Innentäter für 63 Prozent der Fälle von Wirtschaftskriminalität verantwortlich sind.

Diese Gefahr zu diskutieren und zu reduzieren ist Inhalt des Vortrags.

- Wie hat sich die Innentäter-Problematik entwickelt?
Wie ist die Entdeckungsmöglichkeit?
- Warum werden Menschen zu Innentätern?
- Was lässt sich dagegenstellen?



**Niedersächsisches Ministerium
für Inneres und Sport**



Samstag, 18. November 2023

Peter Kugler

Digitale Welt und persönlicher Kontakt – lassen Sie uns beides verbinden!

Die Kontaktqualität unserer Etiketten ist unschlagbar, aber wie sieht es mit Ihrer persönlichen Kontaktqualität aus? Unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten erfordern entsprechende Klebemittel, um eine langanhaltende und hochwertige Verbindung einzugehen. Und genauso ist es auch bei Kunden, Kollegen und Mitarbeitern.

Die Kontaktwerkstatt beschäftigt sich genau mit diesen Verbindungen zwischen Menschen. Kontakt ist dabei das zentrale Element und dessen Qualität, Erfolgsfaktor für reibungsarmes Zusammenarbeiten.

Mit dem Vortrag lernen die Zuhörenden das Prinzip der Stimmigkeit in der Kontakthanbahnung kennen und nehmen eine Menge an Impulsen aus einer Vielzahl vorgestellter Praxiserfahrungen mit. Da bleibt was haften! Ganz sicher!



**kontakt
werkstatt**

Persönlichkeitsentwicklung



Samstag, 18. November 2023

Harry Riegel

Rezepte gegen das Brett vorm Kopf

Viele große Fortschritte der Menschheit oder wichtige Problemlösungen im beruflichen Alltag sind keine Zufallsprodukte. Sie unterliegen einem bestimmten, vorprogrammierten Verhalten, nämlich offensichtliche Chancen wahrzunehmen.

Harry Riegel zeigt, dass wir alle mentale blinde Flecken haben. Sie verhindern, dass wir gute Gelegenheiten erkennen, die sich direkt vor unserer Nase befinden. Mit faszinierenden Techniken zeigt er, wie man dieses Brett vorm Kopf durchbricht und kreative Lösungen findet. Diese Techniken werden kurzweilig, mit vielen Beispielen und ebenso viel Witz präsentiert. Der Transfer in die Praxis wird dadurch vereinfacht.





WIR FREUEN UNS AUF SIE!

Verband der Hersteller
selbstklebender Etiketten
und Schmalbahnconverter e.V.
Luzer Straße 6, 97204 Höchberg

Ihr Ansprechpartner ist VskE-Geschäftsführer

Klemens Ehlritzer:

Tel.: (09 31) 46 58 31 48

E-Mail: info@vske.de

Bis zum Wiedersehen bei der
VskE-Frühjahrstagung in Kassel
25. bis 27. April 2024

www.vske.de