



Verband der Hersteller selbstklebender
Etiketten und Schmalbahnconverter e.V.

PROGRAMM

**Mitgliederversammlung
und Verbandstagung**

**7. bis 9. November 2024
in Braunschweig**





Willkommen in Braunschweig ...

Programm zur Mitgliederversammlung und Verbandstagung vom 7. bis 9. November 2024

Veranstaltungsort:
Steigenberger Parkhotel
Nîmes-Straße 2
D-38100 Braunschweig

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,

ein herzliches Willkommen in Braunschweig, der zweitgrößten Stadt Niedersachsens, wo Forschung und Wissenschaft einen hohen Stellenwert genießt. Wussten Sie, dass die Stadt auch für Kaffee, Schulbücher und Klaviere bekannt ist? All das bliebe ohne Kommunikation verborgen. Gelebte Kommunikation führt zu Kreativität, und die ist in schwierigen Zeiten besonders gefragt.

Die Plattform der VskE-Tagung bietet sehr viel Raum für ein kommunikatives Miteinander. Nutzen Sie diese Möglichkeit, um über den Tellerrand des eigenen Unternehmens zu blicken! Freuen Sie sich darauf, am Ende mit vielen kreativen Gedanken in den Alltag zurückzukehren. Wir leben in herausfordernden Zeiten, die aber auch zahlreiche positive Möglichkeiten bieten.

Ich freue mich auf Sie, vor allem auf den persönlichen und fachlichen Austausch in einem entspannten Ambiente.

*Manuel Heidbrink,
1. Vorsitzender des VskE*



Donnerstag, 7. November

19.00 Uhr **Vorabendliches Treffen
und Erfahrungsaustausch**

Freitag, 8. November

09.00 – Mitgliederversammlung
09.45 Uhr

Begrüßung

Manuel Heidbrink, 1. Vorsitzender VskE

Bericht über Verbandsaktivitäten

Klemens Ehrlitzer, Geschäftsführer VskE

Finanzen und Kostenplan 2025

Jürgen Schild, Schatzmeister VskE

09.45 – **200-Prozent-Inspektion –
ein echter Mehrwert
für die Druckindustrie?**
10.15 Uhr

Alexander Thomalla, Erhardt + Leimer

10.15 – **Die Zukunft der Schmelzklebstoffe –
kompostierbar, biobasiert,
recyclbar**
10.45 Uhr

Oliver Bürklin, Artimelt

10.45 – 11.30 Uhr **Kaffeepause**



Freitag, 8. November

- 11.30 –
12.00 Uhr **Forschung als Schlüssel – Nachhaltige Lösungen für regulatorische Herausforderungen**
Dr. Antje Harling, PTS
- 12.00 –
12.30 Uhr **Mit künstlicher Intelligenz das Auftragsvolumen verzehnfachen**
Stefan Mail, Mail Druck + Medien
- 12.30 –
14.00 Uhr **Gemeinsames Lunchbuffet und Mittagspause**
- 14.00 –
14.30 Uhr **Der EU Data Act – Potenziale und Herausforderungen für die Etikettenindustrie**
David Baumann, Gallus Group
- 14.30 –
15.00 Uhr **Ihr Meisterstück – Die Nachfolge mit Weitsicht planen!**
Susanne Klier, Family Business Consulting
- 15.00 – 15.45 Uhr **Kaffeepause**
- 15.45 –
16.00 Uhr **Fragerunde zum Vortrag über Unternehmensnachfolge**
Susanne Klier, Family Business Consulting
- 16.00 –
16.45 Uhr **Endlich Ordnung und Effizienz im Unternehmen**
Manuel Lehmann, ml+



Samstag, 9. November

09.30 –
10.15 Uhr

**Pflanzengeflüster –
Wie das FBI und KI unsere
Tomaten heilen**
Dr. Lars Lehner, Lehner GmbH

10.15 – 10.55 Uhr

Kaffeepause

10.55 –
11.55 Uhr

Die Eroberung des Glücks
Dr. Hanna Hofmann, Gesundheits-
psychologin und Systemische
Beraterin

11.55 –
12.00 Uhr

Schlusswort und Verabschiedung
Manuel Heidbrink, 1. Vorsitzender VsKE



Freitag, 8. November 2024

Alexander Thomalla

200-Prozent-Inspektion – ein echter Mehrwert für die Druckindustrie?

100-Prozent-Inspektionssysteme werden schon seit vielen Jahren eingesetzt, um die Qualität von Druckergebnissen sicherzustellen. Worin liegt nun der Mehrwert einer 200-Prozent-Prüfung? Wie funktioniert diese überhaupt? Und wie kann diese in den täglichen Prozess einer Druckerei integriert werden?

Diese Fragen wird Alexander Thomalla, Produktmanager bei der Erhardt+Leimer Gruppe, beantworten. Anhand konkreter Anwendungsbeispiele aus der Welt der Etiketten werden die Vorteile praxisnah aufgezeigt – von RFID und UV bis hin zur Erkennung von Lochfehlern und der Inspektion von Clear-on-clear-Etiketten.



Freitag, 8. November 2024

Oliver Bürklin

Die Zukunft der Schmelzklebstoffe – kompostierbar, biobasiert, recyclbar

Diese Präsentation beleuchtet die Unterschiede zwischen biobasierten, kompostierbaren und recyclingfähigen Klebstoffen und stellt innovative Ansätze für diese umweltfreundlichen Technologien vor. Sie erörtert die Herausforderungen und Chancen auf dem Markt und zeigt praxisnahe Anwendungen, in denen nachhaltige Schmelzklebstoffe eingesetzt werden können. Darüber hinaus werden globale Vorschriften und Strategien zur Einhaltung dieser Richtlinien thematisiert. Im Weiteren gibt die Präsentation einen Überblick über kommende Klebstoffe aus erneuerbaren Quellen und biologisch abbaubare Optionen. Sie veranschaulicht, wie nachhaltige Praktiken in Klebstoffanwendungen einfließen können.

**arti
melt**



Freitag, 8. November 2024

Dr. Antje Harling

Forschung als Schlüssel – Nachhaltige Lösungen für regulatorische Herausforderungen

Die Etikettenbranche steht vor neuen gesetzlichen Herausforderungen: Rezyklierbarkeit und Rezyklat-Anteil rücken weiter in den Fokus. Kunden wünschen zunehmend biobasierte Materialien. Welche Lösungen sind vielversprechend? In laufenden Forschungsarbeiten der PTS werden neue Fasermaterialien, modifizierte Fasern, biobasierte Beschichtungen und Klebstoffe erprobt. Diese Innovationen sollen am Ende nicht nur recycelbar oder kompostierbar sein, sondern auch den Einsatzzweck nachweislich sicher erfüllen. Im Vortrag werden nachhaltige Lösungsideen anhand exemplarischer Forschungsprojekte vorgestellt.





Foto: Manuel Horn



Freitag, 8. November 2024

Stefan Mail

Mit künstlicher Intelligenz das Auftragsvolumen verzehnfachen

Die Einführung und Umsetzung von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Produktion ist ein komplexer Prozess, der sorgfältige Planung, strategische Überlegungen und schrittweise Implementierung erfordert. Stefan Mail, Geschäftsführender Gesellschafter von Mail Druck + Medien, berichtet von der Idee und Einführung einer KI. Seine Vision war und ist der voll automatische Produktionsprozess bei der Herstellung von Rollenhaftetiketten. Natürlich gab es bei der Einführung der umfangreichen Automatisierungen große Herausforderungen und Rückschläge. Gerade die Mitarbeiter sind dabei ein sehr wichtiger Faktor. Wie wurde erreicht, dass sein Unternehmen heute ca. 80.000 Aufträge im Jahr mit einem Team von nur 20 Mitarbeitern produziert? Noch vor zehn Jahren waren es 4.500 Aufträge mit der gleichen Mitarbeiterzahl.





Freitag, 8. November 2024

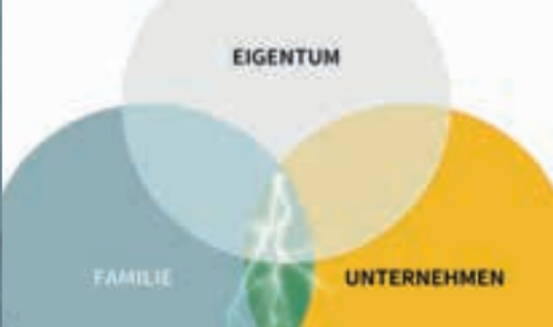
David Baumann

Der EU Data Act – Potenziale und Herausforderungen für die Etikettenindustrie

Die Europäische Union will mit dem Data Act eine führende Rolle in der Regulierung der digitalen Wirtschaft übernehmen. Dies hat weitreichende Auswirkungen auch in der Etikettenindustrie. Im Wesentlichen geht es darum, die Datenwirtschaft zu verbessern und wettbewerbsfähiger zu machen. Jedoch bringt die neue Gesetzgebung auch einige Herausforderungen mit sich und kommt überall dort zur Anwendung, wo man von datentechnisch verbundenen Produkten (Internet of Things) spricht. Damit sind auch Produktionsmittel im Etikettendruck von der neuen Gesetzgebung betroffen. Im Vortrag von David Baumann geht es darum aufzuzeigen, welche Potenziale der Data Act bietet, wie er im Alltag zur Anwendung kommt und welche neuen Herausforderungen entstehen.

gallus

A HEIDELBERG GROUP COMPANY



Freitag, 8. November 2024

Susanne Klier

Ihr Meisterstück – Die Nachfolge mit Weitsicht planen!

Familienunternehmen sind das Rückgrat der deutschen Wirtschaft, doch sie kämpfen um die Nachfolge. Laut ifm Bonn stehen bis 2026 jährlich rund 35.000 Unternehmen zur Übernahme bereit. Viele werden scheitern, denn Studien zeigen, dass nur 10 Prozent der Familienunternehmen den Sprung in die dritte Generation schaffen.

In diesem praxisnahen Vortrag widmet sich Susanne Klier der Komplexität der Unternehmensnachfolge und zeigt auf, welche Paradoxien die erfolgreiche Nachfolge so schwierig machen. Anhand ihrer eigenen Geschichte und Praxisbeispielen erläutert sie die Herausforderungen und wie sich Familien darauf vorbereiten können. Sie gibt wertvolle Handlungsempfehlungen, wie sich die Zukunft eines Familienunternehmens und der Familienfrieden sichern lassen.

SUSANNE KLIER
FAMILY BUSINESS CONSULTING



Freitag, 8. November 2024

Manuel Lehmann

Endlich Ordnung und Effizienz im Unternehmen

Bremsen Suchzeiten, Fehlbestände und mangelnde Kommunikation die Produktivität? Sind Aufräumversuche immer wieder gescheitert? Manuel Lehmann zeigt auf anschauliche Weise, wie mit 5S, Kanban und PIMK ein Unternehmen effizienter und produktiver zu gestalten ist.

Manuel Lehmann ist kein klassischer Berater, sondern ein erfahrener Umsetzungsbegleiter mit dem Fokus auf die praktische Anwendung. Er hat bereits zahlreiche Unternehmen erfolgreich bei der Einführung von Lean-Management-Methoden unterstützt und wird in seinem Vortrag zeigen, wie jeder die Methoden im Unternehmen erfolgreich anwenden kann.





Samstag, 9. November 2024

Dr. Lars Lehner

Pflanzengeflüster – Wie das FBI und KI unsere Tomaten heilen

Entdecken Sie die faszinierende Welt der Pflanzenkommunikation! In diesem Vortrag erfahren Sie wie moderne Technologien – vom Lügendetektor des FBIs bis hin zur künstlichen Intelligenz – dazu beitragen die Gesundheit unserer Tomaten zu verbessern. Erfahren Sie wie die elektrischen Signale der Pflanzen entschlüsselt werden und welche revolutionären Methoden sich daraus ableiten lassen, um Krankheiten frühzeitig zu erkennen und zu behandeln. Tauchen Sie ein in eine neue Ära der Landwirtschaft, in der Technik und Natur „Hand in Hand“ arbeiten, um nachhaltige und gesunde Ernten zu gewährleisten. Lassen Sie sich von den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und praktischen Anwendungen inspirieren!

LEHNER
SENSOR - SYSTEME



Die Eroberung des Glücks

Dr. Hanna Hofmann



Samstag, 9. November 2024

Dr. Hanna Hofmann

Die Eroberung des Glücks

Was ist Glück und wie entsteht es? Werden wir glücklich geboren oder ist das die Belohnung, wenn wir endlich unser Lebensziel erreicht haben? Ist Glück überhaupt etwas, das wir beeinflussen können, oder passiert uns das einfach – eben ein glücklicher Zufall? Welche Rolle spielt die Persönlichkeit beim Glück? Welche Ansatzpunkte zur Steigerung von Glück und Zufriedenheit gibt es?

Sie erhalten einen Einblick in die Glücksforschung der Positiven Psychologie und lernen Ursachen und Ansatzpunkte für Glück kennen. Es bleibt nicht theoretisch: Persönliche Reflexionen und praktische Empfehlungen für den Alltag liefern konkrete Handlungsimpulse, wie Sie Ihr Leben positiv beeinflussen können.



dr. hanna hofmann

beratung | entwicklung | stressbewältigung



WIR FREUEN UNS AUF SIE!

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

E-Mail: info@vske.de

Bis zum Wiedersehen bei der
VskE-Frühjahrstagung in Mannheim
15. bis 17. Mai 2025

www.vske.de