

Onlineausgabe

# werbetechnik

Signmaking | Large Format Printing | Lichtwerbung | Digital Signage

**MESSE**  
NACHBERICHT  
**wetec**



Offizieller Medienpartner der Verbände:

**ZVSL**  
ZENTRALVERBAND  
Schilder und Lichtreklame

**lwd**

Lichtwerber  
Deutschland

**EDP**  
EUROPEAN DIGITAL PRESS  
ASSOCIATION

**EXPO  
4.0** Print.  
Produce.  
Promote.

Offizieller Medienpartner

[werbetechnik.de](http://werbetechnik.de)



## MESSEZAUBER

Voller Vorfreude haben wir alle in den vergangenen Wochen der wetec entgegengefeiert – nun befinden wir uns endlich inmitten des Ausstellertrubels von Werbetechnikern und Digitaldruckern. Das WNP-Team ist dabei nicht nur als Besucher auf dem Stuttgarter Messegelände, um neue Produkte und interessante Geschichten zu finden, sondern präsentiert sein Handwerk live vor Ort: In unserer Schreibwerkstatt halten wir von wetec-Ausstellern präsentierte Produkte und Dienstleistungen für Sie fest, mit denen die Werbetechnikbranche demnächst am Markt aufwartet beziehungsweise kürzlich an den Start gegangen ist.

Unter den Ausstellern befand sich etwa Mimaki, die ihren ersten Direct-to-Film Tintenstrahldrucker, den TXF150-75, vorstellten. Auch mit von der Partie war Schilder Systeme, Unternehmen für Leit- und Orientierungssysteme. Am Messestand zu sehen war unter anderem das Stadtleitsystem 8N-82. Auch an Folienausstellern mangelte es auf der wetec nicht: Bei Avery Dennison am Stand war das Highlight die von der Natur inspirierte Folie Organoid Natural Surfaces Interior Decoration.

Spannende Produktpräsentationen, interessante Gespräche, vertraute und neue Gesichter. Über die Produkte nicht nur lesen, sondern sie auch sehen und fühlen: All das ist es, was eine Messe ausmacht und wir nun endlich nach

langer Pause wieder genießen dürfen. Diese ganz besondere Atmosphäre von geschäftigem Treiben auf der einen und eine schöne Zeit mit Branchenkollegen und -kolleginnen verbringen auf der anderen Seite – diesen Mix erlebt man nur hier.

Wir hoffen, Ihnen mit unserem Newsletter auch ein kleines Stück dieses ganz besonderen Messezaubers an Ihren Schreibtisch zu holen – ganz gleich, ob Sie nun selbst vor Ort waren und die wetec nochmal Revue passieren lassen oder das Messespektakel verpasst haben und die wichtigsten Informationen hier nachholen möchten. Das Team des WNP-Verlags wünscht viel Freude beim Lesen!



**ROSEN**<sup>®</sup>  
LICHT GESTALTEN

**Hoffschmidt**  
Die besten Werbesysteme

Teil der ROSEN-Gruppe

Gemeinsam für  
*sichtbar* bessere  
Lichtwerbung!



ROSEN Lichtwerbung GmbH • 48455 Bad Bentheim • [contact@rosen-lichtwerbung.de](mailto:contact@rosen-lichtwerbung.de)  
Hoffschmidt Lichtwerbung GmbH • 32791 Lage • [info@hoffschmidt.de](mailto:info@hoffschmidt.de)

## Skalierbar und mit weiß drucken

Canon stellte die erste Rolle-zu-Rolle Großformat-Druckplattform auf der wetec vor, die in Bezug auf Geschwindigkeitskonfiguration und Medienhandhabung modular ist: die Canon Colorado M-Serie. Sie bietet laut Unternehmen die Möglichkeit, Spezialeffekte und weiße Tinte zu drucken. Der 1,6 Meter lange Rolle-zu-Rolle-Drucker soll die industrielle Fertigungsqualität der Canon Colorado-Serie beibehalten und entsprechend den Anforderungen eines Grafikdienstleisters gerecht werden, so das Unternehmen. Damit wächst das System durch einfache Upgrades vor Ort mit dem jeweiligen Geschäftsmodell. Die skalierbare M-Serie bietet eine Auswahl an Ausgabegeschwindigkeiten – Colorado M3 oder M5 – mit der Option, von einer auf die andere Geschwindigkeit aufzurüsten, entweder vorübergehend für Produktionsspitzen oder dauerhaft. Die Maschine zeigte das Unternehmen auf dem Stand von inapa complott.

Beide Varianten lassen sich mit der neuen Option für weiße Tinte auf M3W- und M5W-Modelle aufrüsten und mit der Flxfinish+ Matt/Glanz-Drucktechnologie für CMYK-Drucke ausstatten. Die Technologie ermöglicht es, ein und denselben CMYK-Druck ohne zusätzlichen Lack mit Matt, Glanz oder einer Mischung aus Matt und Glanz in nur einem einzigen Druckvorgang zu versehen.

Durch Einführen der neuen weißen UVgel-Tinte konnte

Canon laut eigener Aussage die Palette der Anwendungen erweitern: Die weiße UVgel-Tinte maximiert die Möglichkeiten, von den bekannten Vorteilen von UVgel für ein ganzes Spektrum von Grafiken- und Dekoranwendungen zu profitieren – unter anderen Fenstergrafiken, Etiketten und Tapeten. Strukturierte, transparente und reflektierende Materialien lassen sich ebenso problemlos verarbeiten.

[www.canon.de](http://www.canon.de); [www.complott.com](http://www.complott.com)



Die Colorado M-Serie druckt nun schneller und auf Wunsch auch mit Weiß.

## Igepa Hausmesse

Vor der Messe ist nach der Messe: Igepa bewarb auf der wetec nicht nur eine Bandbreite seines Maschinen- und Produktportfolios, sondern auch die anstehende Hausmesse in Nordham bei Harmuth CNC. Dort zeigt der Fachhändler einen Querschnitt, was moderne Werbetechnikanwendungen heute fordern. Die Besucher können am 20. und 21. April von 10 bis 18 Uhr aktuelle Geräte der Harmuth Profi-Serie, Roland VG3-640 und HP Latex 800W erleben. HP Latex R1000, Epson SC-S80600, Rollroller, cameo Laser und der DTG Drucker Ricoh Ri1000 ergänzen die Auswahl. Auch aus dem Medienbereich sind einige Hersteller vor Ort, die einen Auszug aus ihrem Portfolio präsentieren möchten. Avery, 3M, NP Lighting, De Inhaker, Aslan, 3A Composites, General Formulations, Raumzeit, Folix Software, Heytex sowie die Kollegen der Abteilung Viscom heißen Interessierte willkommen. Am Freitag findet ab 18 Uhr zudem eine Abendveranstaltung statt. Eine vorherige Anmeldung ist auf der Homepage erforderlich.

[www.harmuth-cnc.de](http://www.harmuth-cnc.de); [www.igepasystems.com](http://www.igepasystems.com)



Igepa Systems und Harmuth CNC hatten einen Gemeinschaftsstand.



## Umweltfreundlich beschildern mit WOOD

Diese Naturprodukte aus gepressten Holzfasern, gefärbt mit organischen Farbpigmenten, seidig glatten und vollständig, gleichmäßig durchgefärbten Oberflächen sind dank des Verzichts auf Pulver- und Lackbeschichtung unsere umweltschonende Art der Beschilderung. Insgesamt stehen 9 Farben zur Auswahl, die sich beliebig kombinieren lassen und sofern gewünscht, durch Aufbringen von biologischem Öl, in ihrer Farbintensität noch verstärkt werden können. Das Material ist außerdem bestens zum Bedrucken, Lasern und Gravieren geeignet.

Besuchen Sie uns auf: [www.schilder-systeme.com](http://www.schilder-systeme.com)

## X-tras ohne Ende

Eine Auswahl seiner Fräsmaschinen und Werkzeuge präsentierte der Maschinenbau-Spezialist vhf auf der Messe. Im Fokus stand auf dem Messestand die sogenannte „X“. Die neue Maschinengeneration des in Süddeutschland ansässigen Unternehmens hat es sprichwörtlich in sich, denn sie steckt voller Spitzentechnologien auf kleinstem Raum. Zudem ist sie ein wahrer Allrounder. Beim Fräsen punktet sie mit 5,8 Kilowatt Spitzenleistung und mit bis zu 40.000 Umdrehungen pro Minute. Sie macht vor nahezu keinem Material halt und fräst zuverlässig zahlreiche Werkstoffe, unter anderem Platten aus Aluminium, Kunststoff, Holz oder auch Edelstahlbleche. Doch sie kann weit mehr als nur fräsen. Dank der zusätzlichen X-tra-Unit ist sie auch optimal gerüstet für das Schneiden und Rillen. Eigens entwickelte, feste Aluminiumprofile erreichen eine hohe Steifigkeit und beinhalten in ihrem Inneren moderne Technologie. Im Vergleich zu Konstruktionen aus Stahl bietet die interne X-förmige Wabenstruktur laut Unternehmensangaben maximale Belastbarkeit bei deutlich geringerem Gewicht. In Kombination mit den vibrationsarmen Maschinengussteilen erreicht die X ihre hohe Laufruhe. Das Resultat ist eine Maschine, die Präzision, Stärke und Stabilität in sich vereint. Ferner können bis zu 24 Werkzeuge beliebig gegeneinander ausgetauscht werden. Flexibles und schnelles Wechseln aller HSK-25-Fräswerkzeuge sowie aller Schneid- und Rillenwerkzeuge ist ganz komfortabel und ohne manuellen Benutzereingriff möglich. Auch die Sicherheit ist beim X ein großes Thema. Hier bietet der Sicherheitslaserscanner maximalen Schutz, ohne das Handling zu beeinträchtigen. Die integrierte Kamera ermöglicht ein exaktes Anfahren des Werkstücknullpunkts. Optional lässt sich die X mit der automatischen Passmarkenerkennung für bedruckte Werkstücke ausstatten, damit konturgenau

am Druck gefräst oder geschnitten wird. Das innovative Antriebskonzept bündelt die Kraft dreier Motoren pro Achse und steigert damit nicht nur die Verfahrensgeschwindigkeit, sondern bietet zusätzlich ein Plus an Genauigkeit. Acht sensorüberwachte und intelligent im Maschinentisch integrierte Vakuumsauger sorgen mit 1.325 Kubikmeter Volumenstrom für ein Maximum an Haltekraft. Anwender können ihr Werkstück auf einer Fläche von zwei mal drei Meter auf der Aufspannfläche fixieren.

[www.vhf.de](http://www.vhf.de)



Vhf camfacture zeigte auf der Messe das Können der Fräsmaschine X.

## Nachhaltiger Karton

Das Unternehmen Redisplay zeigte seine nachhaltigen Kartonprodukte in der Work and Do Area in Aktion. Aus den Wabenkartonplatten hat man Buchstaben gefertigt und diese mit Echtmoos dekoriert. Die Standardprodukte sind Standdisplays, Messetheken und Theken. Das Unternehmen stellt jedoch alle gewünschten Formen aus dem Material her. Das Produkt ist doppelseitig bedruckbar und kommt mit Brandschutzzertifikat M1, schwer entflammbar, es ist frei von Aluminium, PVC und anderen Kunststoffen und kann intuitiv aufgebaut werden.

[www.redisplay.de](http://www.redisplay.de)



Die Wabenkartonplatten von Redisplays kann man unter anderem als Buchstaben verwenden.

**HARMUTH**  
CNC-FRÄSTECHNIK

**IGEPA** systems

# HAUSMESSE

**20.04. & 21.04.2023**  
von 10:00 - 18:00 Uhr  
bei Harmuth CNC in Nordenham

mit Abend-  
veranstaltung  
am Freitag  
ab 18:00 Uhr

**Noch heute auf <https://harmuth.igepasystems.com> anmelden!**

Auf der diesjährigen Hausmesse in Nordenham zeigen wir einen Querschnitt, was moderne Werbetechnik anwendungen heute fordern.

Lassen Sie sich von den CNC-Fräsen der Firma Harmuth inspirieren und erleben Sie die aktuellen Geräte Harmuth Profi Serie, Roland VG3-640, HP Latex 800W, HP Latex R1000, EPSON SC-S80600, Rollroller, Cameo Laser und den DTG Drucker Ricoh Ri1000.

Aus dem Medienbereich haben wir ebenfalls einige Hersteller vor Ort, die Ihnen einen Auszug aus Ihrem Portfolio präsentieren möchten. Avery, 3M, NP Lighting, De Inhaker, Aslan, 3A Composites, Raumzeit, Folix Software, Heytex, STADUR, die Kollege\*innen der Abteilung VISCOM und natürlich auch wir heißen Sie herzlich willkommen.

Lassen Sie sich vor Ort von unserer Vielfalt und Leistungsfähigkeit begeistern!

**HARMUTH**  
CNC-FRÄSTECHNIK

**Roland**

**EPSON**

**ROLLSROLLER**  
FLATBED APPLICATOR

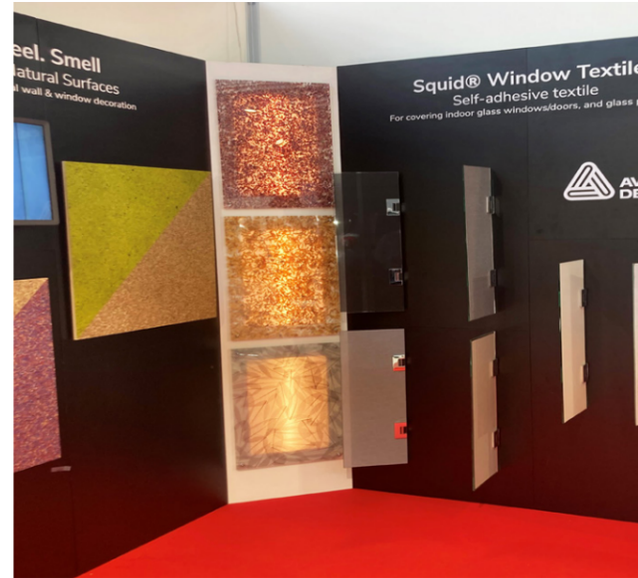
**Starke Marken für Ihren Erfolg!**

Ort: Harmuth CNC-Frästechnik, Martin-Pauls-Straße 173, 26954 Nordenham

## Natur ins Haus holen

Neben traditionellen Lösungen für Werbetechnik und Digitaldruck zeigte Avery Dennison in Stuttgart die neusten Produkte aus seinem Portfolio. Im Fokus standen hierbei unter anderem die Organoid Natural Surfaces Interior Decoration. Diese Folie bietet einzigartige, von der Natur inspirierte Möglichkeiten zum Gestalten des Raumes. Sie können alle direkt verklebt werden, ob auf glatten, verputzten oder gestrichenen Wänden und sogar auf Betonoberflächen und Fenstern. Durch das Verwenden natürlicher Rohstoffe bieten die Organoid-Produkte ein einzigartiges Erlebnis, das alle Sinne anspricht, bekräftigt das Unternehmen. Das Interieur kann individuell gestaltet werden. Man kann die Textur fühlen und den ursprünglichen Geruch der Natur genießen. Vom Alpenheu über dunklen Moos bis hin zu Rosenblättern. Die Organoid-Produkte werden, soweit möglich, mit biologischen und regional erzeugten Rohstoffen hergestellt. Avery Dennison vertraut hier auf regionale Partner und kurze Transportwege. Zu den weiteren Pluspunkten zählt, dass die Folie PVC-frei ist, zu 100 Prozent aus natürlichen Obermaterialien besteht und fünf Jahre haltbar ist im Innenbereich. Neu ist, dass es den ablösbaren und den High-Tack-Kleber nun auch in

transluzenten Ausführungen gibt. Alle Artikel sind in Rollen von 1,36 Metern mal zehn Metern erhältlich.  
[graphics.averydennison.de](http://graphics.averydennison.de)



Farbenfrohe Töne einer blühenden Bergwiese auf der Mountain Hay + Marguerites.

## Die Umwelt im Fokus

Das österreichische Unternehmen Schilder Systeme ist Spezialist für Leit- und Orientierungssysteme. In der Betriebsstätte selbst dominieren Nachhaltigkeit und die ressourcenschonende Produktion. Das Heiz- und Kühlsystem läuft über eine Wasserwärmepumpe und spart jährlich knapp 55 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen. In Stuttgart präsentierte Schilder Systeme deshalb unter anderem auch nachhaltige Schilder wie das System Naturo. Das Leitsystem besteht zu 100 Prozent aus gepressten Holzfasern und ist witterungsbeständig. Eine Lackierung ist also nicht erforderlich. Es werden zwei Standardfarben angeboten. Eine helle, natürliche Holzoberfläche und eine schwarz-matte. Beide verfügen über einen hohen Kontrastwert, der auch für sehgeschwache Personen leicht zu erkennen ist. Derzeit arbeitet das Unternehmen auch an dem System Wood. Um CO<sub>2</sub> zu reduzieren, wird auf eine Farblackierung der Schilder verzichtet. Der Rohstoff Holz kommt aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung sowie Holzabfällen und Restholz von Waldbrüchen. Holzfasern können mit ökologischen und organischen Farbpigmenten gefärbt werden. Ein patentierter Herstellungsprozess macht diese Holzwerkstoffplatten außergewöhnlich stabil und haltbar. Das Team hatte unter ande-

rem Wood.natur mit dabei. Hierbei handelt es sich um ein Leitsystem aus gepresstem Holz in den Stärken zwei, fünf, acht und zwölf Millimetern Stärke. Wood.natur gibt es in neun verschiedenen, warmen Optiken und es verfügt über die Brandschutzklasse B1. Nach einer Beschriftung kann man sie mit ökologischen Ölen versiegeln.

[www.schilder-systeme.com](http://www.schilder-systeme.com)



Am Stand von Schilder Systeme waren unter anderem nachhaltige Schilder zu sehen.



NEU!

**CJV330-160**

Solvent Print & Cut Maschine  
 Solventdrucker

**JFX600-2513**

UV-LED Flachbettdrucker



Interesse an einer Demo?

Premium-Maschinen für die Werbetechnik

(C)JV330



JFX600



Noch schneller, schärfer, benutzerfreundlicher – Verpassen Sie nicht die Fähigkeiten der (C)JV330 Serie für Folien-, Banner-, Aufkleberdruck kennenzulernen. Für den direkten Platten- und Objektdruck leistet der JFX600-2513 große Hilfe.

## Enorm stabil

Seit 1995 installiert die12monate Systeme für Digitaldruck und Signmaking. Die Kunden sind Werbetechniker, Mes-  
sebauer, Textil- und Siebdrucker in Deutschland und Eu-  
ropa. Qualifizierte Mitarbeiter, direkter Kontakt zum Her-  
steller sowie ständige Weiterbildung stehen hier im Fo-  
kus. Digitaldrucksysteme, Schneideplotter, Sublimations-  
und Transfertechnik, Laminiersysteme sowie Applikato-  
ren gibt es bei die12monate alles aus einer Hand. Auf der  
Messe war unter anderem der Lamidesk Super-Speed zu  
sehen. Hier handelt es sich um einen professionellen Rol-  
lenlaminator inklusive Laminiertisch, der für den Bereich  
der Werbetechnik und zur Erfüllung höchster Ansprüche  
im Hinblick auf Geschwindigkeit und Qualität entwickelt  
wurde. Der Lamidesk Super-Speed zeichnet sich durch sei-  
ne enorme Stabilität aus, die von einem Rahmen aus soli-  
dem Stahlrohr in Verbindung mit einer Arbeitsplatte aus  
bruch sicherem ESG-Glas herrührt. Der Arbeitstisch ist bei  
Bedarf im Bereich von 850 bis 1.000 Millimetern höhen-  
verstellbar. Die pneumatisch gesteuerte Walze ist stufen-  
los höhenverstellbar und ermöglicht das saubere und  
schnelle Aufziehen aller gängigen Folien und Lamine auf  
geeignete Substrate. Der serienmäßig manuelle Antrieb  
der Walze kann auf Motorenbetrieb umgestellt werden.  
Ebenso ist der Lamidesk Super-Speed auf Wunsch mit einer  
LED-Beleuchtung und einer beheizbaren Walze nach-  
rüstbar.

Ebenfalls optional erhältlich sind passende hochwertige  
Schneidematten für die Tischplatte sowie eine Walzener-  
höhung bis zu 300 Millimetern. Der Lamidesk Super-Speed  
bietet eine absolut plane Oberfläche zum Laminieren al-  
ler gängigen Substrate und gewährleistet durch seine so-  
lide, schwere und höhenverstellbare Walze einen gleich-  
mäßigen Anpressdruck während des Laminierens. Zudem  
lässt er sich hervorragend in bestehende Workflows inte-  
grieren und sorgt für mehr Effizienz und Wirtschaftlich-  
keit. Darüber ist der Tisch in diversen Größen erhältlich  
und passt dadurch in nahezu jeden Arbeitsraum. Mit die-

sem Gerät kann der Workflow für das Aufziehen von Ap-  
plikationstape, Applizieren von Selbstklebefolien auf di-  
versen Materialien bis zu 50 Millimeter und das Schutzla-  
minieren von Digitaldrucken optimiert werden, erklärt das  
Unternehmen. Dank der jetzt neuen modularen Bauwei-  
se kann der Super-Speed ganz einfach mit diversen Opti-  
onen nachgerüstet werden, wie etwa das Drive-Set, um  
auf einen motorisierten Walzantrieb umzustellen.

[www.die12monate.de](http://www.die12monate.de)



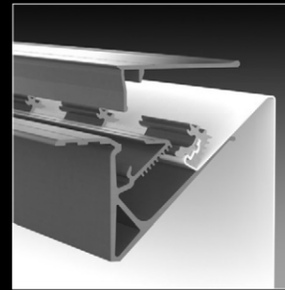
Der Lamidesk Super-Speed kann mit zahlreichen Ausstattungsoptionen für noch mehr Komfort versehen werden.

## Die einfache Lösung

A.L.S. Sign-Profile von Proprofil wurde speziell von Fach-  
leuten, die sich mit der Buchstaben- und Schilderindus-  
trie beschäftigen, entwickelt. Die flexiblen Aluminium-Um-  
leimer folgen einfach den Kurven des gewünschten Buch-  
stabens oder Logos. Das Material besteht aus hochwer-  
tigem Aluminium. Nach dem Lackieren oder Pulverbeschich-  
ten ist A.L.S. Sign-Profile witterungsbeständig und leicht

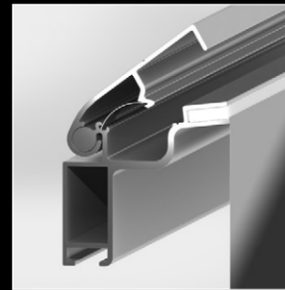
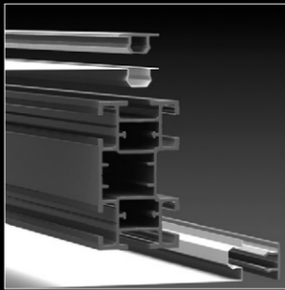
zu reinigen. Die Profile sind in zwei Metern Länge erhält-  
lich. Es gibt unterschiedliche Abmessungen. Selbstver-  
ständlich sind die Aluminiumprofile auf Wunsch auch in  
jeder RAL-Farbe pulverbeschichtet oder lackiert erhältlich.  
Das flexible Aluminiumprofil passt sich leicht an jede ge-  
wünschte Form an.

[www.proprofil.nl](http://www.proprofil.nl)



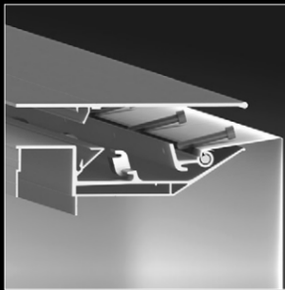
#LUMI  
#leuchtgehäuse  
#tuchhalter  
#gewebe

#klemmleiste  
#REDY  
#banner  
#spanntuchanlage



#flachkeder  
#textilspannrahmen  
#STOR  
#ledtechnik

#spanntuchtechnik  
#außenwerbung  
#RAIL  
#druck



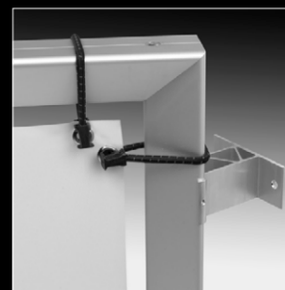
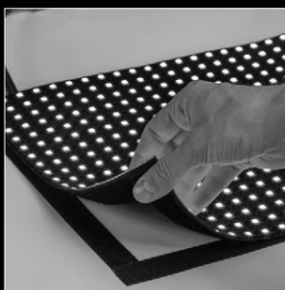
# Spanntuchtechnik

Unsere Profil-Vielfalt auf einen Blick



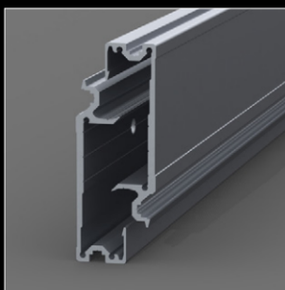
#sonderformen  
#EASY  
#aluminiumprofile  
#biegen

#digitalsignage  
#led-folie  
#outdoor  
#DIGIFLEX



#seilexpander  
#TRIO  
#aluverbund  
#ösen

#montageschiene  
#NEU  
#montagehilfe



Ihr Direkteinstieg zu unseren Produkten.

EPS Systems KG  
Obere Leimbach 6  
57074 Siegen/Germany

+49(0)271.338829-00  
info@eps-systems.de  
www.eps-systems.de

## Abläufe unterstützen

Projekt Software, Hersteller von ganzheitlichen Softwarelösungen, die die kompletten innerbetrieblichen Abläufe unterstützen, stellte seine Betriebssoftware und deren Innovationen auf der wetec vor. Die Software ist für jeden geeignet, egal ob Einzelunternehmen oder mittelständige Unternehmen mit mehr als 100 Arbeitsplätzen. Die Software ist so konzipiert, dass sie durch ihren modularen Aufbau für jede Anwendergruppe individuell konfiguriert werden kann. Ob Bestellungen, Kalkulationen, Angebote, Rechnungen, Projektüberwachung, Zahlungsverkehr oder Personaleinsatz: Projekt Software bietet jederzeit und in allen Projektphasen aktuelle Daten. Neben den abzuwickelnden Projektaufgaben gehören das Kontaktmanagement, das Dokumentenmanagement, die begleitende Nachkalkulation und die Zeiterfassung zu den wichtigen Aufgaben. Da die Software, wie eingangs erwähnt, modular aufgebaut ist, bestimmt der Kunde den Leistungsumfang. Alle Aktionen werden mit dem Stammdaten-Explorer ausgeführt – ganz so, wie man es von einer Windows-Oberfläche gewohnt ist. Bereits in der Grundversion stehen die wichtigsten Bausteine zur Verfügung. Je nach Anforderung kann man zudem zahlreiche Zusatzmodule und Schnittstellen einsetzen. Besonders auf den persönlichen Kontakt mit dem Kunden wird sehr viel Wert gelegt, konsta-

tiert Ludwig Schneider auf der Messe. Dies wird mit der Coach-Flatrate-Hotline unterstrichen, die jederzeit für den Anwender da ist. Auch konnte man die neuen Entwicklungen, wie die mobilen Lösungen, kennenlernen. Unter anderem ist nun möglich, die Zeiterfassung direkt auf beispielsweise dem Handy abzurufen oder Aufträge digital unterschreiben zu lassen.

[www.projekt-software.de](http://www.projekt-software.de)

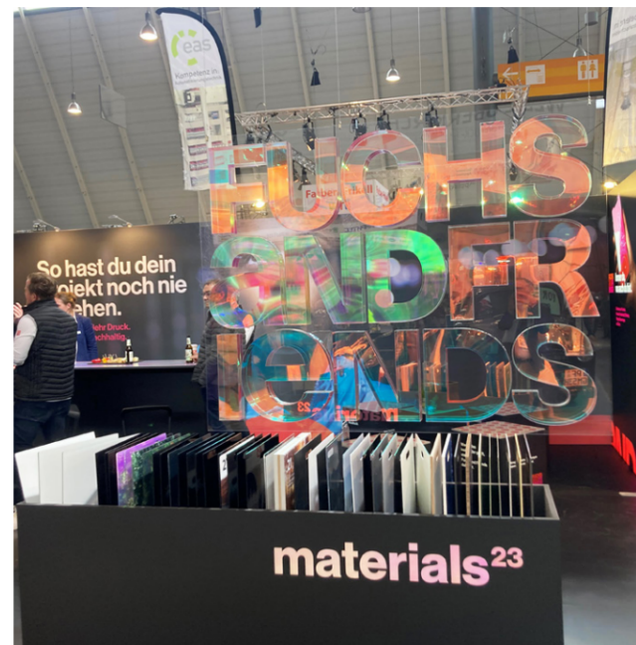


Projekt Software war mit seiner Betriebssoftware auf der Messe und stellte mobile Lösungen vor.

## Im Verbund mit Freunden

Am Stand von Fuchs Werbetechnik lag der Fokus nicht nur auf den Produkten, sondern vor allem auf dem Zusammenschluss Fuchsandfriends. Dieser Zusammenschluss besteht aus vielen Unternehmen aus Deutschland und der Schweiz. Darunter Druckspezialisten, Holzbearbeitungsmechaniker, Elektroinstallateure, Industriemechaniker, Mediengestalter, Druckvorlagenhersteller, schwindelfreie Monteure, Fassadenkletterer und Fahrer, die jedem Interessierten dabei helfen, ihre Projekte von Anfang bis Ende auf die Beine zu stellen. Der Punkt dabei ist nicht nur das Netzwerk und die daraus resultierenden Synergien beim Umsetzen von Projekten, sondern auch das Thema Nachhaltigkeit. Da man durch das Netzwerk einen Ansprechpartner in seiner Nähe findet, entfallen zum Beispiel lange Anfahrtswege. Außerdem verwenden, produzieren, verpacken, liefern und recyceln Fuchsandfriends nachhaltig produzierte Materialien. Im UV-Druck kommen Greenguard-zertifizierte Tinten zum Einsatz und von der Fogra ist das Netzwerk als umweltfreundlich eingestuft.

[fuchsandfriends.me](http://fuchsandfriends.me)



Fuchsandfriends ist ein Netzwerk aus Unternehmen in Süddeutschland und der Schweiz.

# Sie haben die Ideen? Wir liefern die Technik! Seit 28 Jahren!



## [www.die12monate.de](http://www.die12monate.de)

### Drucker (UV, Solvent, Textil), Plotter, Konfektion



die12monate

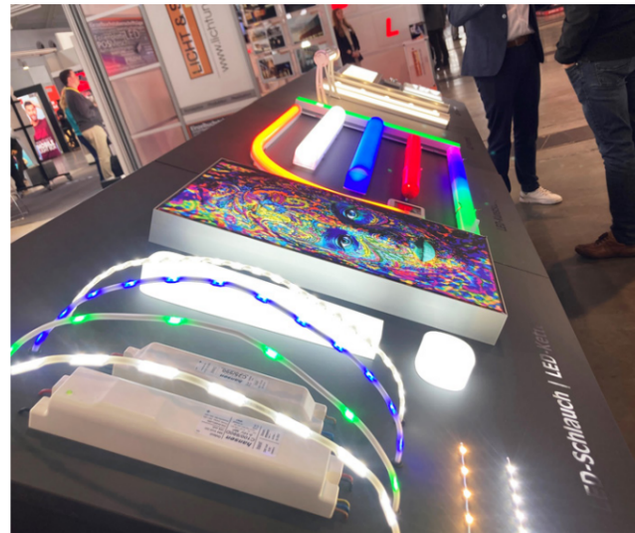
A. Glaser & K. Pietsch GbR \* D-02727 Ebersbach-Neugersdorf \* Zittauer Str. 40  
Tel. ++49 3586 368460 \* Fax ++49 3586 368461 \* Mail: [info@die12monate.de](mailto:info@die12monate.de)

## Homogene Hinterleuchtung

Mit dem Meisterkeder präsentierte Hansen-LED sein neuestes Produkt auf der Messe. Meisterkeder ist ein LED Spanntuchrahmen zur vollflächigen homogenen Hinterleuchtung von weißen oder bedruckten Spanntüchern mit Kederprofil. Der Aufbau ist eine Kombination aus PMMA-Acrylglas, PVC-Hartschaumplatten, LED-Leisten und einem Aluminium-Rahmen. Der Rahmen ist für alle Anwendungen im Innenbereich geeignet. Zum Beispiel im Laden- und Messebau, in Hotel und Gastronomie, in Museen, Büros und öffentlichen Gebäuden. Zur Meisterkeder-Produktfamilie gehören drei unterschiedliche Bautiefen: 20, 35 und 50 Millimeter. Auch das Thema Energiesparen stand im Fokus. Aus aktuellem Anlass hat das Unternehmen Smart Dimming ins Leben gerufen. Statt ganz abzuschalten, können Lichtanlagen mit den Steuerungsmöglichkeiten von Hansen-LED intelligent gedimmt werden. Ein Lichtsensor misst dabei die Umgebungshelligkeit und reguliert vollautomatisiert die Helligkeit der Lichtanlage. Denn Dimmen einer Lichtanlage ist auch ein Weg, den Energieverbrauch und damit Stromkosten zu senken, ist sich das Unternehmen sicher. Das heruntergedimmte Licht sorgt dafür, dass die Funktion und somit die Werbebotschaft sichtbar bleibt, nur eben auf eine sinnvolle Helligkeit reduziert. Ein nicht zu unterschätzender Aspekt bei dimmbaren Anlagen ist das deutliche Reduzieren der Lichtmissionen. Auch gezeigt wurde Lichtwart, eine innovative Lösung, um Beleuchtungs- und Lichtwerbeanlagen digital zu steuern und zu überwachen. Im Zeitalter von Industrie 4.0 und Digitalisierung ermöglicht das Lichtwart-Modul in Verbindung mit der Telekom Cloud der Dinge den einwandfreien Betrieb der Anlagen für den Kunden und die schnellste und ein-

fachste Störungsbehebung für den Techniker. Digital werden die Betriebszustände der Anlage per Dali-Schnittstelle gesammelt und über die Telekom-SIM-Karte in die Cloud gesendet. Smart werden alle Daten der Anlage in der Cloud so visualisiert, dass auf Anhieb Fehler oder die Betriebszustände erkannt werden. Egal ob Desktop, Tablet oder Smartphone: per Browser kann man jederzeit die aktuellen Daten abrufen und die Anlagen auch steuern. Nachhaltig werden die Lichtanlagen durch die dynamische Lichtsteuerung. Sie sorgt dafür, dass nur so viel Licht abgegeben wird, wie es die Umgebungshelligkeit erfordert. Durch die Zeitschaltuhr mit Kalender schaltet man die Anlagen optimal und spart Strom, weiß Hansen-LED.

[www.hansen-led.de](http://www.hansen-led.de)



Hansen-LED führte den neuen Meisterkeder und andere Produkte vor.

## Getrennte Kontur

Für Lichtwerbeanlagen im Neonstil hat Farben-Frikell eine ganz neue Version seiner LED-Neonkontur im Programm. Bisher waren die sechs Millimeter starke Gummikontur und die dazugehörigen LEDs fest verbunden, jetzt gibt es beides getrennt, um das Schneiden und Verlöten von elektrischen Verbindungen zu erleichtern. Die Kunststoffkontur gibt es weiterhin in einer Stärke von sechs Millimetern in zehn verschiedenen, neonähnlichen Farben auf 50-Meter-Rollen. Die passenden LEDs sind jeweils auf fünf Meter langen Rollen erhältlich. Um die Kontur sowie die LED-Rollen zu schneiden, bietet Farben-Frikell ein passendes Werkzeugportfolio an.

[www.farben-frikell.de](http://www.farben-frikell.de)



Ganz neu bei Farben-Frikell ist die LED-Neonkontur, bei der Kontur und LEDs getrennt zu verarbeiten sind.

# Avery Dennison® auf der Wetec 2023 in Stuttgart



Avery Dennison® hat in diesem Jahr die aktuellsten Produkte und Lösungen zu den Themen Interior Design, Architektur und Wrapping auf der WETEC 2023 in Stuttgart ausgestellt und bedankt sich bei allen Besuchern.

Zahlreiche Besucher der Fachmesse konnten sich über Live-Demonstrationen zu dem vielfältigen Produktportfolio in den Bereichen Steinschlagschutz, Digitaldruck und Wrapping von Avery Dennison freuen, um sowohl mehr über die Eigenschaften und Besonderheiten des Materials als auch über effektive Verklebetechniken zu erfahren.

Am Freitag wurde der Avery Dennison Supreme Protection Film SPF-X3, die jüngste Ergänzung im Avery Dennison Steinschlagschutzfolien-Portfolio, vielen interessierten Besuchern gezeigt. Die **hochglänzende, einfach zu verklebende TPU-Folie SPF-X3** bietet einen verbesserten Schutz gegen Verschmutzungen und Beschädigungen und erhält somit langfristig die Fahrzeugoberfläche in einwandfreiem Zustand.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
[graphics.averydennison.de/spf](http://graphics.averydennison.de/spf)



## Günstiges Einstiegsmodell

Bei AVD Deutschland gab es das brandneue Laminiersystem Ginkolam von Kala für Einsteiger. Das Gerät hat eine Arbeitsbreite von 1.620 Millimetern und kommt mit einer bis 60 Grad Celsius beheizbaren Walze. Die Bremsspannung ist an jeder Medienposition einstellbar. Außerdem hat Ginkolam ein pneumatisches Hubsystem; der Anpressdruck geht über Druckluft. Die Maschine kann Medien bis zu einer Stärke von 45 Millimetern verarbeiten. Für die Medienaufwicklung verfügt Ginkolam über vier Mandrells; ein Kompressor ist im Lieferumfang enthalten. Und das Gerät entspricht der europäischen CE-Norm. Besonders im Fokus des Messestandes war auch der Applikator. Das System ermöglicht einfaches Laminieren und Applizieren. Erhältlich ist die Maschine in den Längen 2.000, 3.000, 4.400 und 6.800 Millimeter mit einer Arbeitsbreite von 1.700 Millimetern. Das Modell Grande hat eine erweiterte Breite von mehr als 2.000 Millimetern. Das Modell Eco gibt es statt mit beleuchteter Arbeitsplatte mit einer Platte aus Holz. Der Stauraum unterhalb des Tisches ist nutzbar und die Walze verfügt für mehr Sicherheit über einen Sensor. Optional gibt es zudem Rollenabwicklung mit Bremse, Rollenhalterung für drei Rollen und Mandrell. Das

Besondere am Applikator ist die Walze, die absolut waagrecht zur Arbeitsfläche bleibt, auch wenn man nur einen Teil der Arbeitsfläche zum Laminieren oder Applizieren verwendet, beschreibt AVD Deutschland.

[www.avd-online.de](http://www.avd-online.de)



Ginkolam ist das brandneue Laminiersystem für Einsteiger bei AVD Deutschland.

## Eingehakt und recycelt

Der gesamte Messestand von Probo Print bestand aus den Systemen, die das Unternehmen präsentiert. Dazu gehörte unter anderem das System De Inhaker. Das ist ein Ständersystem aus Kunststoff mit einer Tragkraft von bis zu 150 Kilogramm pro Ständer. Geeignet ist das System für mehrere Funktionen, wie etwa das Einhängen von Schildern mit einer maximalen Stärke von zehn Millimetern. De Inhaker lässt sich somit leicht in eine Hygienestation, ein funktionales Display oder einen Menüstander umwandeln. Des Weiteren stand „Sign Again“ im Fokus des Messestandes. Das ist ein vollständig zirkuläres Plattenmaterial von Probo Print. Dazu verarbeitet das Unternehmen Produktionsabfälle und gebrauchte Drucke zu neuem, bedruckbarem Bogenmaterial. Auf diese Weise bleibt das Drucken erschwinglich und verfügbar, und die Druckereien sind nicht auf immer knapper werdende Ressourcen angewiesen. Das drei bis fünf Millimeter dicke Material lässt sich leicht biegen, bricht aber kaum; nach Gebrauch nimmt Probo Print die Sign Again-Platten und eventuell auch die Banner zurück, um sie immer wieder zu bedruckbaren Platten zu recyceln.

[www.probo.de](http://www.probo.de)



Das System De Inhaker ist multifunktional einsetzbar, zum Beispiel als Lagersystem oder als Schilderstände.

**FUCHS  
ANDFR  
IENDS**

**Brieke**

**FUCHS**werbetechnik

**holub**

motiondesign  
beeindruckend.

**o&h**

**printjes**

**RUTSCHI**



**Werbetechnik**

**Digitaldruck**

**Siebdruck**

**Weiterverarbeitung**

**Service**

**Textile**

[fuchsandfriends.me](http://fuchsandfriends.me)

**Bring' jede deiner  
großartigen Ideen  
auf ein neues Level**

Über 150 Druckspezialisten, Holzbearbeitungsmechaniker, Werbetechniker, Schilder- und Lichtreklamehersteller, Medientechnologen, Mediengestalter, Druckvorlagenhersteller, schwindelfreie Monteure, Fassadenkletterer und Fahrer, die jede Abkürzung kennen, helfen dir dabei.



**Immer da,  
wo auch du bist.**

Du findest uns in Frankfurt, Karlsruhe, Freudenstadt, Offenburg, Villingen-Schwenningen und Zürich.

## Montageschiene für Leuchtgehäuse

Seit 2004 steht EPS Systems für Engineering, Erfahrung und Engagement, was die Basis der hohen Innovationskraft bildet, so der europäische Systemanbieter für Spanntuchtechnik. Das Unternehmen bietet patentierte und geprüfte Aluminiumprofilssysteme für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Frei nach dem Motto alles aus einer Hand gibt es viele Optionen mit verschiedenen Spannverfahren. Die Palette reicht von Leuchtgehäusen und -buchstaben über Displays bis zu aufmerksamkeitsstarken Elementen für Laden- und Messebau. Für EPS Systems steht laut eigenen Angaben der Bedarf des einzelnen Kunden, von der optimalen Beratung bis zum umfangreichen Service, immer im Fokus des Handelns. Mit dem eigenen, erfahrenen CNC-Konfektionierungsservice wird bei Bedarf eine individuelle, passgenaue Lösung direkt ab Werk angeboten. Auf der Messe zu sehen war unter anderem eine neue Montageschiene für Leuchtgehäuse und Werbeanlagen, bei der es sich um ein Profil für Wand und Rahmen handelt. Es ermöglicht ein einfaches Einhängen der Spannrahmen am Montageort und ein nachträglicher Höhenausgleich des Spannrahmens ist möglich. Zudem verfügt die Schiene über einen automatischen Ausrastschutz. Sie ist ferner vielseitig anwendbar, zum Beispiel für Einzelbuchstaben, Bandenwerbung und Werbeschilder. Laut EPS Systems kann der Montageprozess mit dieser Montageschiene beschleunigt werden, da die Werbeanlage größtenteils im Werk vormontiert werden kann. Der Anwender montiert einen Teil der Schiene am Befestigungsort, etwa einer Betonwand. Das Gegenstück, welches aus dem gleichen Profil besteht, wird einfach um 180 Grad gedreht und an der Werbeanlage – Spanntuchrahmen oder Leuchttransparent – befestigt. Nun muss die Werbeanlagen nur noch eingehängt werden, da sich die Werbeanlage größtenteils im Werk vormontieren lässt. Ein nachträgliches Einstellen der Höhe ist bis zu zehn Millimetern möglich.

[www.eps-systems.de](http://www.eps-systems.de)



EPS Systems zeigte seine neue Montageschiene für Leuchtgehäuse und andere Werbeanlagen.

## Koch APL

Die Software von Koch APL eignet sich für Großformatdrucker, ebenso wie für Werbetechniker. Es gibt die Varianten Basic und Plus sowie viele Zusatzmodule. Ganz neu integriert ist nun die Möglichkeit, Personalzeit über NFC-Tokens oder -karten zu erfassen. Mann erfasst die Kommt- und Geht-Zeiten der Mitarbeiter und wertet aus, ob die vereinbarte Arbeitszeit eingehalten wird und ob der Mitarbeiter Überstunden gemacht hat. Auch Krankheitstage und den

Urlaubsanspruch verwaltet man mit der APL-Personenzeit-erfassung. Außerdem gibt es ein digitale Auftrags tasche in der die Eckdaten für kommende Aufträge gespeichert sind und auf die man somit schneller zugreifen kann. Des Weiteren habe man bei Koch APL einen großen weiteren Schritt in Richtung Webapplikation gemacht, was das Programm noch attraktiver für Druckdienstleister mache.

[www.koch-aplsystems.de](http://www.koch-aplsystems.de)

**Kostenloser Versand  
Ihrer Druckprodukte  
innerhalb Deutschlands  
und Österreichs.**

Das ist sicher.



### Alles aus einem System

Antalis präsentierte auf der wetec neue Produkte und Anwendungen aus den drei Bereichen Car Wrapping, Interior Decoration und Soft Signage. Die KFZ-Folien entstammen der Kooperation mit Arlon und Legend, zwei amerikanischen Herstellern von Selbstklebe- und Schutzfolien für Fahrzeug- und Flottenverklebung. Um die Kreativität der Branche zu unterstützen, zeigt Antalis zudem dekorative Produkte der Eigenmarke Coala und präsentiert die Gewinner des letzten Antalis Interior Design Award Wettbewerbs. Der Messestand von Antalis war außerdem komplett aus dem neuen, modularen Leuchtkastensystem Sego gebaut, welches mit passenden Bedruckstoffen aus dem Antalis Sortiment bestückt ist.

[www.antalis.de](http://www.antalis.de)



Der gesamte Messestand von Antalis ist aus dem Sego Leuchtkastensystem erstellt.

### Neues Werkzeug am Start

Das Team von Yellotools präsentierte auf der wetec alte und neue Werkzeugentwicklungen. Unter den neuen befindet sich zum Beispiel eine Rakel aus dem Kunststoffmaterial Probasic Zero. Es besteht zu 100 Prozent aus bio-basierten Anteilen, wovon 30 Prozent aus nachwachsenden Rohstoffen wie Zuckerrohr und Zellulose gewonnen werden. Zum einen ist die Rakel kompostierbar, zum anderen entspricht das Material der Reach-Verordnung und ist lebensmittelecht. Es hat eine Shore-Härte von 60 und eine Kantenlänge von vier Zoll. Auch für den Bereich Glasfolien hatte Yellotools Neuheiten dabei, darunter Wetmaxx. Das Rakelsystem macht die Nassverklebung an Glas- oder Autoscheiben so einfach wie nie.

[www.yellotools.com](http://www.yellotools.com)



Am Stand von Yellotools konnte man wie immer die gesamte Bandbreite der Werkzeuge des Herstellers ausprobieren.

### Ganz hell für's Schaufenster

Aldisplays hatte seine neuesten Entwicklungen im Bereich Digital Signage auf der Messe in Stuttgart dabei. Darunter eine Stele der Trendline mit Touchfunktion auf einem 43 Zoll großen Bildschirm sowie eine Messetheke mit integriertem 55-Zoll-Bildschirm. Darüber hinaus ein kleines Thekendisplay zum Einsatz am POS. Auch ganz neu ist laut Unternehmen nun auch der Fakt, dass alle Screens der Trendline in der Größe bis zu 55 Zoll hergestellt werden und auch auf Lager sind. Des Weiteren baut Aldisplays nun verstärkt Schaufensterdisplays mit einer Helligkeit von bis zu 4.000 Candela pro Quadratmeter.

[www.aldisplays.de](http://www.aldisplays.de)



Ganz neu auf der wetec war bei Aldisplays unter anderem die Messetheke mit integriertem 55-Zoll-Bildschirm.



**AVD**  
DEUTSCHLAND

PROFESSIONELL  
FLEXIBEL  
KOMPATIBEL

M I S T R A L  
G I N K O L A M  
A P P L I K A T O R  
K A L A X Y

EIN MUST-HAVE  
FÜR ALLE  
WERBETECHNIKER



[www.avd-online.de](http://www.avd-online.de) | [infoavd-online.de](mailto:infoavd-online.de) | +49 7642-46691-0

## Profilierungspotenzial

Stellvertretend für das aktuelle Druckerprogramm hat swissqprint auf der wetec 2023 das Modell Nyala 4 gezeigt. Dieser Flachbettendrucker ist in Europa seit acht Jahren der meistverkaufte Drucker seiner Klasse. Und kam auch mit neuen Druckköpfen mit mehr Düsen als bisher, 1.280 Düsen für noch genauere Drucke. Anhand von Druckdemonstrationen und einer Musterausstellung hat swissqprint Profilierungspotenziale für Werbetechniker und Druckdienstleister aufgezeigt. Die neuesten swissqprint-Flachbett- und Rollendrucker arbeiten mit modernster Druckkopftechnologie. Anwender heben sich im Markt mit höchster Druckqualität ab – bis zu 1.350 dpi Auflösung – ohne dabei Abstriche bei der Produktivität zu machen. Außerdem bestechen die Flachbettdrucker mit Tip Switch Vakuum mit 256 einzeln schaltbaren Vakuumsegmenten und mit dem Tandemmodus für Nonstop-Druck.

[www.swissqprint.com](http://www.swissqprint.com)



Der Nyala auf der wetec kam mit neuen Druckköpfen und somit mit mehr Düsen als bisher.

## Mimaki

Ganz frisch aus der Entwicklung und schon am Messestand. Mimaki hat auf der wetec seinen ersten Direct-to-Film Tintenstrahldrucker TXF150-75 vorgestellt. Der Drucker verwendet ein auf Hitze basierendes Transfervverfahren, das sich optimal dafür eignet, individualisierte Merchandising-Artikel, Sportbekleidung und andere textile Werbeträger zu bedrucken. Der neue TXF150-75 basiert auf der bestehenden Solvent-/Sublimationsdruckerserie (C)JV150 Serie, der den meistverkauften Modellen von Mimaki angehört. Mit der Einführung reagiert das Unternehmen auf die steigende Marktnachfrage nach zuverlässiger, robuster DTF-Technologie. Das integrierte Tintenzirkulationssystem und das Design des Behälters für entgaste Tinte verhindern Probleme, die häufig beim DTF-Druck auftreten können, zum Beispiel schlechter Tintenausstoß und die Ablagerung der Pigmente von Weißtinte. Passend dazu hat Mimaki auch eine Reihe wasserbasierter Pigmenttinten, PHT50, entwi-

ckelt. Die Tinten werden derzeit Oeko-Tex Eco Passport-zertifiziert. Der Drucker ist voraussichtlich ab April/Mai im Handel erhältlich.

[www.mimaki.de](http://www.mimaki.de)



Ganz neu auf der wetec dabei ist der Textildrucker TXF150-75 von Mimaki.

## Selbstklebende Raumgestaltung

Gleich mehrere neue Produkte der Interieur-Linie waren am Stand von raumzeit.cc zu finden. Unter anderem gab es ein selbstklebendes Echtholz furnier mit nur 1,6 bis zwei Millimetern Stärke für Wand- und Möbelveredelung in fünf verschiedenen Designs, wie etwa Zirbe und Eiche. Ein besonderes Highlight war, dass seit der Messe alle Produkte

der Interieur-Linie nun auch in einer Selbstklebeversion mit doppelseitigem Schaumstoffklebeband erhältlich sind. So erspare man sich beim Applizieren Montageklebstoff, Abkleben, Vorbereiten und Trocknungszeit. Des Weiteren hatte Raumzeit das gesamte Portfolio an Platten dabei.

[www.raumzeit.cc](http://www.raumzeit.cc)

# FÜR NEUES LEBEN IN ALLEN RÄUMLICHKEITEN

COALA® INTERIOR FILM



WIR BEDANKEN UNS HERZLICH FÜR DIE VIELEN BESUCHER UND INTERESSANTEN GESPRÄCHE!

Coala Interior Klebefolien in über 400 verschiedenen Designs, Farben und Oberflächen ermöglichen eine Neugestaltung in Rekordzeit. Interior Film von Antalis sorgt im Handumdrehen für eine neue, frische, gemütliche oder luxuriöse Umgebung. Die Folien sind erhältlich als Meterware in der Standardbreite 122cm.

Muster, Videos und mehr Infos unter [www.antalıs.de/decofilm](http://www.antalıs.de/decofilm)

# Gemeinsam stärker

Ab sofort gehen Rosen Lichtwerbung und Hoffschmidt Lichtwerbung einen gemeinsamen Weg, um weiter zu wachsen.



Michael Sasse, Vertriebsleiter und Koordination Vertrieb Rosen Lichtwerbung, links, und Thomas Berens, Geschäftsführer Rosen Lichtwerbung.

Rosen Lichtwerbung hat mit Wirkung zum 1. April Hoffschmidt Lichtwerbung in die Rosen Gruppe integriert. Die Übernahme erfolgte im Rahmen einer Unternehmensnachfolge, da sich der Eigentümer von Hoffschmidt Lichtwerbung, Volker Hoffschmidt, aus dem Bereich Lichtwerbung zurückziehen will. Der Produktionsstandort Lage von Hoffschmidt bleibt erhalten, ebenso wie alle bisherigen Mitarbeiter. Das Unternehmen wird weiterhin als eigenständige Firma agieren und den bisherigen erfahrenen Betriebsleiter Sascha Salthammer in derselben Funktion behalten.

Als Geschäftsführer wird Joachim Heils fungieren. Die geschäftsführenden Gesellschafter von Rosen Lichtwerbung, Thomas Berens und Joachim Heils, und die Gesellschafter der MB Mittelständische Beteiligungsgesellschaft, Peter Friggemann und Tim Friggemann, sehen in dem Zukauf eine ideale Möglichkeit, zwei wichtige Kriterien zu erfüllen, um am Markt weiterhin erfolgreich zu agieren. Einerseits werden mit dem Zukauf von Hoffschmidt Lichtwerbung die eigenen Produktionskapazitäten kurzfristig erweitert, um Fertigungs- und Lieferengpässe weiter zu reduzieren. Andererseits vergrößert sich das Produktportfolio von Rosen Lichtwerbung um Produkte, wie etwa standardisierte Leuchttransparente, die bisher nicht in Eigenfertigung produziert, aber immer wieder von Kunden angefragt wurden. „Für Kunden von Rosen oder Hoffschmidt ändert sich erst mal nichts, nur dass sie den Vorteil haben, dass ein einziger Ansprechpartner vorhanden ist, wenn ein Projekt Produkte von beiden Unternehmen umfasst“, betont Thomas Berens. Zwar bleiben die Schwerpunkte der Produktion – klassische LED-Profilbuchstaben und typolite-Acrylleuchter in Bad Bentheim und Werbesysteme in Lage – erhalten, aber das Überwachen des Projekts und insbesondere des Liefertermins, der in dieser Branche immer kritisch ist, bleibt in einer Hand. Die Logistik und abschließende Fakturierung werden, wie der gesamte Prozess, allein durch das projektbetreuende Unternehmen geplant und ausgeführt.

Neben dem Zuwachs in der Rosen-Gruppe laufen bereits Planungen in Bad Bentheim, eine weitere Produktionsfläche in naher Zukunft zu erstellen, um Betriebsabläufe zu optimieren und Möglichkeiten zu schaffen, auch weiterhin organisch zu wachsen. „Im Zuge dessen suchen wir auch derzeit nach neuen Mitarbeitern bei Hoffschmidt und Rosen“, erklärt Thomas Berens abschließend. Er selbst wird sich in Zukunft mehr aus dem operativen Geschäft zurückziehen und sich auf die Integration und Kooperation mit Hoffschmidt konzentrieren.

Wennaël Würmli

[www.rosen-lichtwerbung.de](http://www.rosen-lichtwerbung.de)



**ALDISPLAYS®**  
Creative Displaysysteme aus einer Hand - seit 1995

## Digital Signage. Einmal einfach, bitte.



### 13 Zoll Thekendisplay TRENDLINE

Professionelles 16/7 SAMSUNG 13" Display  
in Full-HD, eingebauter Mediaplayer, LAN+WLAN

**Na, geht doch!**

**Weitere Digital Signage Produkte auf [aldisplays.de](http://aldisplays.de)**