



**Messepräsentation mit LFP
GUTER EINDRUCK MIT
SCITEX**

Es ist schwer, sich das vorzustellen, ohne es gesehen zu haben: eine Wand von 700 m Länge und 6 m Höhe, bedruckt mit Fotos und Schrift, die den Ausstellungsstand umschließt. Das war die Aufgabe, die die Nutzfahrzeug-Division Mercedes Benz des Automobilriesen Daimler-Chrysler dem Bremer Ausstellungs- und Digital-druckspezialisten Procédés Chéné stellte.

Auf der Nutzfahrzeugmesse in Frankfurt im September letzten Jahres wollte Mercedes Benz das breite Spektrum seines Fahrzeugangebotes – von den großen Brummies über Feuerlöschfahrzeuge bis zu Krankewagen – bildhaft und so effektiv wie möglich auf seinem über 10.000 m² großen Messestand darstellen.

Dazu brauchte es den richtigen Drucker, das richtige Drucksystem, einen Bedruckstoff, der das Bild optimal zur Geltung bringt und ein erfahrenes Montageteam. Mercedes Benz fand alle diese Voraussetzungen beim Full-Service Unternehmen Procédés Chéné. Innerhalb von 18 Tagen hatte das Unternehmen die 4.200 m² große Fläche bedruckt und konfektioniert.

Der besondere Effekt der Bildwand wurde durch den Einsatz des neuen Scitex Mediums erreicht, eines beschichteten Leinwandmaterials, das die Wiedergabe der Druckqualität auf PVC mit der satten, ange-

nehmen Struktur eines Textil-Bedruckstoffes verbindet. Das Druckmedium ist nur eine Komponente bei der Druckausstattung eines Messestandes. Für den Druck der Mercedes Bildwand setzt Procédés Chéné den Scitex Grandjet V3 und den Grandjet V5 ein, die gemeinsam die zahlreichen Paneele drucken.

➤ www.scitexvision.com

**Zusammenarbeit
AGFA UND CLASSEN-
PAPERTRONICS**

Die umfangreiche Produktpalette der Classen-Papertronics GmbH, Essen, ist jetzt um ein weiteres Highlight reicher: Im Zuge einer zwischen Classen-Papertronics und der Agfa Deutschland Vertriebsgesellschaft mbH & Cie. vereinbarten Zusammenarbeit vertriebt Classen-Papertronics ab sofort bundesweit die Piezo-Großformat-Tintenstrahldrucker der AgfaJet Sherpa-Familie sowie die breite Palette des AgfaJet-Materialsortiments.

➤ www.agfa.de
➤ www.papertronics.com

**UV-resistente Farben
HP-UPGRADE-KIT**

Für die Produktfamilie DesignJet 5000 bietet Hewlett-Packard jetzt ein Upgrade-Kit für den Druck mit



UV-resistenten Farben. Es vervollständigt die HP DesignJet 5000 Druckerlinie und erlaubt es Anwendern, beim Großformatdruck zwischen herkömmlichen und UV-beständigen Farben beliebig zu wechseln.

Die UV-resistenten Tinten, die in den Farben Cyan light, Magenta light, Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz erhältlich sind, eignen sich insbesondere für die Herstellung von Objekten, die der Witterung ausgesetzt sind. Das HP DesignJet 5000 UV Upgrade-Kit ist zu einem Preis von 6844 DM erhältlich (HP Netto-Listenpreis).
➤ www.hewlett-packard.de

**Beschichtete Materialien
NEUE MEDIEN
FÜR GRAND FORMAT**

Rund 90% bis 95% der Grand Format Applikationen werden auf unbeschichteten Medien produziert – für großformatige Anwendungen, die aus großer Entfernung betrachtet werden, kommen auf diesen Medien kostengünstig eine absolut ausreichende Qualität erzielt werden. Aufgrund der erhöhten Nachfrage nach Bannern und Postern, die aus kürzerer Entfernung betrachtet werden sollen, kommen Dienstleister nicht umher, auch hochauflösende Ausdrücke zu produzieren. Die Produktion solcher Drucke war bisher den Besitzern eines LFP-Druckers vorbehalten, da für den Grand Format Bereich keine Medien verfügbar waren, die den erhöhten Anforderungen, die bei hochauflösenden Drucken an das Medium gestellt werden, erfüllen konnten.

Mit seiner neuen »Grand Format« Produktpalette, einer Reihe von beschichteten Spezialmedien für Grand Format Drucker bietet Rexam Image Products nun die Möglichkeit, auch derartige Prints zu produzieren. Die »Grand Format« Palette umfasst zwei wasserresistente Spezialpapiere mit latexgesättigter Oberfläche in 140 und 212 g/m², ein wasserresistentes, verstärktes Indoor Banner/Outdoor Poster Material sowie ein zweiseitig bedruckbares Bannermaterial für den Innen- und Aussenbereich.
➤ www.papertronics.com

**Plakatdruck mit Pressjet
INDIVIDUALISIERTE
PLAKATLÖSUNGEN**

Plakate haben in Deutschland eine lange Tradition. Eine fast ebenso lange Tradition hat Kürten & Lechner, eine Plakatdruckerei in Bergisch Gladbach bei Köln. Seit über 100 Jahren sind Plakate ein vitales Medium im Werbemix, die bei Kürten & Lechner seit 1896 auf die jeweils modernste Art gedruckt werden.



Inzwischen nutzt das Unternehmen einen Scitex PressJet, um großformatige Plakate und andere Drucksachen bis zum Format 1,62 x 3,66 m in minimaler Durchlaufzeit zu produzieren. Zu den typischen Plakaten gehören beispielsweise Großplakate für die Wochenmagazine »Der Spiegel« und »Stern«.

➤ www.scitexvision.com

**Laminiertechnik
FOLIENVEREDLUNG FÜR
DRUCKEREIEN**

Die GBC Films Group bietet jetzt mit den Thermo-Laminier-Maschinen Genesis und Voyager Druckereien, Verlagen und Buchbindereien die optimale

Systemlösung für die Inhouse-Druckveredelung auf höchstem Qualitätsniveau.

Bisher wurde die Folienveredelung fast ausschließlich bei Veredelungsspezialisten eingesetzt. GBC hat sich nun entschieden, seine Thermo-Laminier-Technologie auch den Druckbetrieben und Verlagen für die hausinterne Druckveredelung anzubieten. Damit bietet sich diesen Unternehmen die kürzeste Durchlaufzeit bei der Herstellung von folienveredelten Buchumschlägen, Broschüren, Postern, Displays, Verpackungen u.s.w.

Beide Maschinen können thermoaktive Polypropylen- und Polyesterfolien auf Papier und Karton von 115 bis 350 g/m² bis zum Format 76 cm x 102 cm verarbeiten. Eine verchromte Laminier-Kalender-Walze garantiert herausragende Optik und Oberflächenglätte. Ein Präzisionstrennmesser gewährleistet zudem ein sicheres Trennen der Bogen.

»Wir sind sicher, dass unsere Produkte den hohen Qualitätsanforderungen in diesem Markt entsprechen. Druckun-



nehmen, die ihren Kunden diese Technologie der Druckveredelung anbieten, können somit ihren gesamten Produktionsablauf optimieren.« kommentierte Giel Klinkers, Marketing Manager der GBC Films Group Europe.

➤ www.gbctfilm.com

**Ausgezeichnet
REXAM-DISTRIBUTOR
OF THE YEAR**

Im Rahmen des jährlich stattfindenden Distributorentreffens von Rexam wurde Classen-Papertronics als stärkster Distributor von Rexam-Medien ausgezeichnet.

➤ www.papertronics.com
➤ rexamimageproducts.com