

findet vom 11. bis 13. Mai 2007 erstmals in einer „Arbeitsumgebung“ mit Urlaubs-Charakter statt, und zwar im Hotel Europe Playa Marina, Illetas, auf Mallorca. Damit können Besucher den fachlichen Austausch wie auch den Besuch der Fachvorträge mit einem Kurzurlaub kombinieren.

Angaben des Veranstalters, der Franz Hagemann GmbH & Co. KG zufolge, wird den Interessenten gemeinsam mit einem Partner aus der Touristikbranche ein sehr günstiger Reise-Pauschalpreis inklusive der T&S-Workshops bereitgestellt. Wie Hagemann mitteilt, sind die Plätze der Workshops jedoch begrenzt.

Weitere Informationen sind auf der Trophy & Sign Homepage zu finden.

**Franz Hagemann GmbH & Co. KG**  
[www.trophyundsign.de](http://www.trophyundsign.de)

### Außergewöhnliche Einsatzbereiche für UV-Flüssiglackiersystem

Im vergangenen Jahr wurde das UV-Flüssiglackiersystem 72 UV Coater von SEAL in Europa eingeführt. Bis vor Kurzem war der Einsatz der Maschine auf Grund des relativ begrenzten maximalen Walzenabstands von 12,7 mm für bestimmte Applikationen nicht möglich. Doch hier schaffte der deutsche SEAL Exklusiv-Distributor WELTE GmbH in Freiburg kurzerhand Abhilfe.



SEAL-Distributor Frank Welte (li.) erläutert die Sonderlösung.

Welte entwickelte ein Umrüst-Kit, das eine verstellbare Vergrößerung des Walzenabstands auf derzeit bis zu 23 mm ermöglicht. So ist das UV-Lackieren mit dem 72 UV Coater nun bei einigen weiteren Applikationen anwendbar. Beispielsweise setzt das Unternehmens Digital Print mit Sitz in Garbsen, welches bereits diverse Offsetdruckmaschinen und Laserdrucker in seinem Maschinenpark stehen hat, den 72 UV Coater zum Veredeln individuell be-



Frank Langer, Geschäftsführer von Digital Print lackiert ein Teil einer Schrankwand mit dem 72 UV Coater.

druckter Schränke ein. Darüber hinaus hat Digital Print bereits weitere Einsatzmöglichkeiten des Flüssiglaminators ausgemacht – so etwa für Produkte wie Mini-Tischtennisplatten, Hartschaum-Luftgitarren oder Messewände.

„Wir konnten in wenigen Monaten bereits knapp zehn dieser etwa 75.000 Euro teuren Systeme in vollkommen unterschiedlichen Unternehmen installieren. Das beweist sowohl die Leistungsstärke als auch die Vielseitigkeit dieses Flüssiglaminators,“ bemerkte Ralph Unger, SEAL Graphics Sales Manager Central Europe, in Anbetracht der ersten Installation des 72 UV Coaters in Deutschland.

**SEAL Graphics Europe**  
[www.weltenet.de](http://www.weltenet.de)

### Alles vom Bauantrag bis zur Ausführung

Die in Alsdorf ansässige LOGO Werbetechnik GmbH konnte im vergangenen Jahr für den Kunden A.S.I. Wirtschaftsberatung AG ein Facharztzentrum in der Aachener Innenstadt werbetechnisch – vom Bauantrag über die Beratung bis hin zur Ausführung – vollständig betreuen.

So fertigte das u.a. mit einem fünf Meter breiten Lösemitteldrucker sowie einer Hochfrequenz-Schweißanlage mit einer Bahnenbreite von 25 Metern ausgestattete Unternehmen zahlreiche Praxisschilder, Tür- und Fensterbeschriftungen, Hinweistafeln, Leuchtkästen und vieles mehr. Wie Manfred Bertram, Geschäftsführer der Logowerke, mitteilt, verlief die Zusammenarbeit so gut, dass bereits die Planung besteht, sechs weitere Ärztezentren im Bundesgebiet nach dem gleichen Prinzip auszustatten.

**LOGO Werbetechnik GmbH**  
[www.logowerke.de](http://www.logowerke.de)

### Mimaki mit weiterem 60 cm Schneideplotter

Erst im vergangenen Oktober hat Mimaki mit dem CG-60SR einen neuen Schneideplotter auf den Markt gebracht und es folgt bereits ein weiteres Modell – wiederum mit einer Schneidebreite von 60 cm. Die Neuheit hört auf die Bezeichnung CC60SR und bietet Herstellerangaben zufolge eine maximale Geschwindigkeit von 70 cm/s und eine präzise einstellbare Schneidkraft von bis 400 Gramm. Die Schnittbreite kann flexibel zwischen 9 und 60 cm eingestellt werden, wodurch sich auch Folienreste schneiden lassen. Weitere Features sind ein 16 MB großer Speicher, ein in Stufen veränderbarer Rollenandruck sowie die Möglichkeit, Materialien perforiert zu schneiden und Pausvorlagenfertigung zu stanzen.



Den Listenpreis für den CG60SL inklusive der Schneidesoftware FineCut7 liefert der deutsche Generaldistributor auf 1.390 Euro zzgl. MwSt.

**nbn Industrie GmbH**  
[www.mimaki.de](http://www.mimaki.de)

### Neues Anlagenkonzept für Siebdruck auf Solarzellen

Die Siebdruck-Technologie hat für die Herstellung von Solarzellen eine große Bedeutung. Aus Silizium-Rohwafern entstehen nach Durchlaufen von mehreren mechanischen und physikalischen Prozessschritten Solarzellen, die dann zu Photovoltaikmodulen weiterverarbeitet werden. Sowohl die Rohwafer als auch die prozessierten Solarzellen sind sehr spröde und damit natürlich sehr bruchempfindlich. Diese Eigenschaften stellen hohe Anforderungen an den Siebdruckprozess und an das automatische Handling innerhalb der Anlage. So beauftragte die namhafter US-Photovoltaik-Hersteller SunPower ME und die Sieghard SCHILLER Gr