

GFF

DAS PRAXISMAGAZIN
FÜR PRODUKTION UND MONTAGE

2/2017

GLAS: Sonderbau und VSG – Betriebe investieren in die Fertigung // Seite 40

FENSTER: Breite Range – schauen Sie sich dieses Multiband mal an // Seite 49

FASSADE: So kontrollieren Sie das Mikroklima im Falzraum // Seite 60

METALL: Keine Sauerei am Balkon – Geländer löst Entwässerung // Seite 62

www.gff-magazin.de | www.gff-magazin.de



OKNOPLAST

Europas Fensterexperten

**WELTWEIT
UNTERWEGS &
REGIONAL
VOR ORT**

MEHR AUF SEITE 71
und auf
www.oknoplast.de

Fenzi + Tecglass

Digitaldrucktechnik im Fokus auf China Glass



Fenzi und Tecglass zeigten ihre Lösungen auf der China Glass.

Fenzi und sein Tochterunternehmen Tecglass haben ihre Produkte auf der China Glass 2016 in Shanghai präsentiert und bewerten diesen Auftritt als erfolgreich. Beide Unternehmen hätten die Messe dazu genutzt, um ihre Geschäftsbeziehungen auszubauen. Tecglass war wenige Wochen vor der Messe zur Fenzi-Gruppe gestoßen und führte auf der China Glass live seine Digitaldruckanlagen für Glas vor. Mit dem Modell Vitro-Jet ST XY des spanischen Maschinenbauers bedrucken Verarbeiter Glasscheiben von bis zu 3.300 mal 18.000 Millimeter Größe. In Shanghai verkaufte Tecglass eine solche Maschine an den mexikanischen Glasverarbeiter Megaluminio. Entworfen als Bestandteil der Produktionslinie, aber geeignet ebenso als vollständig automatisierte Stand alone-Maschine, eignet sich die Anlage zur Fertigung von SG-Fassaden für avantgardistische Gebäude.

www.fenzigroup.com

Gimav

Messen in Südamerika und Russland besucht



Gimav präsentierte sich 2016 auf fünf Glasmessen weltweit.

Der italienische Verband Gimav hat mit seinen Mitgliedern 2016 weltweit Kontakte auf Messen geknüpft. Vom 6. bis zum 9. Juni zeigten die italienischen Hersteller in Moskau auf der Mir Stekla ihre Lösungen – mit dabei waren Alu-Pro, Antonini, Fenzi, Glass Service, Ocmi-OTG, Olivotto, Pneumofore und TK. In brasilianischen São Paulo stellten 15 Gimav-Mitglieder vom 3. bis zum 11. Juni auf der Glass South America ihre Produkte aus: Adelio Lattuada, CMS Brembana, Deltamax Automazione, Elettromeccanica Bovone mit Bovone Diamond Tools, Fenzi, Forcel, Helios Italquartz, Italcarrelli, Macotec, Mappi International, Mole Moreschi, RCN Solutions, Rollmac, Schiatti Angelo und Skill Glass. „Brasilien bietet ein großes Potenzial in der Baubranche und speziell für Glas – trotz der aktuell schwierigen Wirtschaftslage“, sagte Laura Biason, die Geschäftsführerin von Gimav.

www.gimav.it

Kurz gefragt

„Thema Tageslichtnutzung verstärkt etablieren“



Foto: VFF

Frank Koos ist stellvertretender Geschäftsführer des VFF.

GFF: Herr Koos, wie bewerten Sie die neue Arbeitsstättenverordnung?

Koos: Mit der neuen ArbStättV ergeben sich – insbesondere durch die angepassten Regelungen zur Tageslichtbeleuchtung und zu einer not-

wendigen Sichtverbindung nach draußen – recht konkrete Änderungen für die Planung und Erneuerung künftiger und bestehender Arbeitsräume. Als besonders erfreulich sehen wir die nun vorgeschriebene Sichtverbindung nach draußen an, die den Arbeitnehmern vor allem in Büro- und Aufenthaltsräumen zugutekommen soll und den Fenster- und Fassadenbau zu entsprechenden Lösungen anregen wird.

Welchen Effekt versprechen Sie sich für die Fenster- und Fassadenbauer?

Um die geforderte Sichtverbindung nach draußen zu ermöglichen, braucht man natürlich Fenster. Das wird zu einem etwas höheren Bedarf an Fensterflächen führen. Die neue ArbStättV ist somit ein Schritt in die richtige Richtung. Wichtig ist aber, dass die Bedeutung transparen-

ter Bauteile durch die Tageslichtnutzung und die Sichtverbindung nach draußen hervorgehoben wird. Dies unterstützt den VFF dabei, das Thema der Tageslichtnutzung verstärkt in der Öffentlichkeit und in den anerkannten Regeln der Technik zu etablieren.

Welche Bedeutung hat aus Ihrer Sicht der Tageslichteintrag über Fenster?

Der Einfluss des natürlichen Lichts auf den menschlichen Organismus spricht für größere Fensterflächen. Diese Strategie sollte weiterverfolgt werden, um den Markt robust zu halten. Der VFF hat ein Projekt initiiert, das den Einfluss von Tageslicht auf die Leistungsfähigkeit von Büroarbeitskräften untersucht – sobald die Ergebnisse vorliegen, werden wir darüber informieren.