

VINDICO BESCHICHTUNGEN

Erste Linie in Portugal

Mitte März wurde bei PV Glass SA in Portugal die erste Vindico PV+ Linie angefahren. Auf der Linie wird Flachglas mit der zum Patent angemeldeten Vindico PV+ beschichtet, einer Doppelschicht mit AR und schmutzabweisenden Eigenschaften. Die Selbstreinigungsfunktion auf den Deckgläsern der PV-Module verhilft zu besserer Lichtdurchlässigkeit für höhere Leistungen von PV-Zellen (Watt peak). Der Nutzer der PV-Module, die mit Vindico-beschichteten Gläsern ausgestattet sind, habe mit dieser Kombinationsschicht geringere Unterhaltungskosten und konstant höhere Leitungen. Aktuell liegen mehrere, weltweite Anfragen für die gleiche Anlage vor.

www.vindico.de



Die weltweit erste Vindico-Beschichtungsanlage.

GLASTON

Tag der offenen Tür bei Bavelloni

Nach dem überaus positiven Feedback im letzten Jahr, veranstaltete Glaston am Standort in Bregnano (Norditalien) im April wieder einen Tag der offenen Tür. Diesmal konnte der Hersteller von Glasmaschinen Besucher aus über 12 Ländern begrüßen, die gekommen waren, um sich über aktuelle Anlagentechnik zu informieren. Gezeigt wurden die neuesten Produkte aus der Bavelloni-Palette, beispielsweise eine Reihe von Maschinen zum Fasen und Besäumen sowie Schneidlösungen für Verbundglas ebenso wie für Floatglas. Ein besonderes Highlight war die Vorführung der neuesten Generation der CNC-Bearbeitungszentren. Neben den Live-Demonstrationen rundeten Führungen durch die Bavelloni-Produktionsstätten das Besucherprogramm ab.

Die Präsentationen fanden im Bavelloni Showroom statt, der ganzjährig genutzt wird, um Kunden im Vorfeld eines Maschinenkaufs umfassend zu beraten. Hierfür stehe ein engagiertes Team bereit, um die Anlagen und Technologien praxisnah zu demonstrieren und Kunden in technischen und betriebswirtschaftlichen Fragen zu beraten. „In unserem Showroom kann der Glasverarbeiter unsere Anlagen auf ‚Herz und Nieren‘ prüfen“, so Marino Ferrarese, der Direktor der Bavelloni-Produktlinie. „Zu diesem Zweck haben wir permanent eine ganze Reihe an Glasverarbeitungsmaschinen aufgebaut und können auch unsere Software-Anwendungen direkt mit Maschinenanbindung demonstrieren.“

www.glaston.net



Neben den Maschinenpräsentationen gab es auch geführte Touren zu den Bavelloni Werkstätten.

PILKINGTON PYROSTOP

Drei Stunden Brandschutz

Pilkington hat mit Pyrostop 180-10 ein neues Brandschutzglas entwickelt, das im Brandfall über eine Zeit von drei Stunden Schutz vor Feuer, Rauch und Hitzestrahlung bietet. Das CE-konforme Hochleistungsglas mit Feuerwiderstandsklasse F(EI) 180, kann dort eingesetzt werden, wo aufgrund spezieller Anforderungen bauliche Maßnahmen gefordert sind, die eine Sonderlösung jenseits der gängigen Feuerwiderstandsklassen notwendig erscheinen lassen. Das Glas ist ab sofort erhältlich, erste Anwendungen wurden bereits in Italien und Frankreich realisiert.

www.pilkington.de

GLAMÜ

Mehr Auszeichnungen

Die Glasdusche Glamü Intro S Rund Plus hat nach den Designpreisen iF product design award 2009 und red dot design award 2009 jetzt noch zwei weitere Auszeichnungen erhalten: den universal design award 2010 und den universal design consumer favorite 2010. Ausgezeichnet wurde, dass sich die offene, türlose Eckdusche u.a. von behinderten Menschen nutzen lässt, ohne dass eine Anpassung erforderlich sei.

www.glamue.de