

Marabu GmbH

## Druckfarben-Sortiment für das Segment Glas

Als einer der weltweit führenden Hersteller von Sieb-, Digital- und Tampondruckfarben zeigt die Marabu GmbH aus dem schwäbischen Tamm nahe Stuttgart auf der glasstec (Halle 12, B36) Spezialitäten für den Glasdruck. Die nach eigener Aussage „konsequente Suche nach besonders anwenderfreundlichen und gleichzeitig umweltschonenden



Spezialitäten für den Glasdruck: Marabu bietet ein breites Sortiment anwenderfreundlicher und zugleich umweltschonender UV-Farben.

Lösungen" hat über die Jahre zur Entwicklung eines breit gefächerten Angebots an

UV-Farben geführt.

Das Druckfarben-Sortiment für das Segment Glas wird in Düsseldorf neue UV-Produkte für Roller-Coating Anwendungen, die neue, Lösemittel basierte Zweikomponenten-Glasfarbe MGL, die „Ultraglass UVGL“ für Verpackungs-, Wirtschafts- und Flachglas sowie die siebdruckfähige Spiegelfarbe „Marachrome MC“ umfassen. Höhepunkte aus dem Bereich der funktionellen Farben und Lacke ist unter anderem „3072“ - ein spezielles „back reflector Weiß“ für Solarzellen.

[www.marabu-inks.com](http://www.marabu-inks.com)

Thieme GmbH

## Erste Adresse für den Glassiebdruck

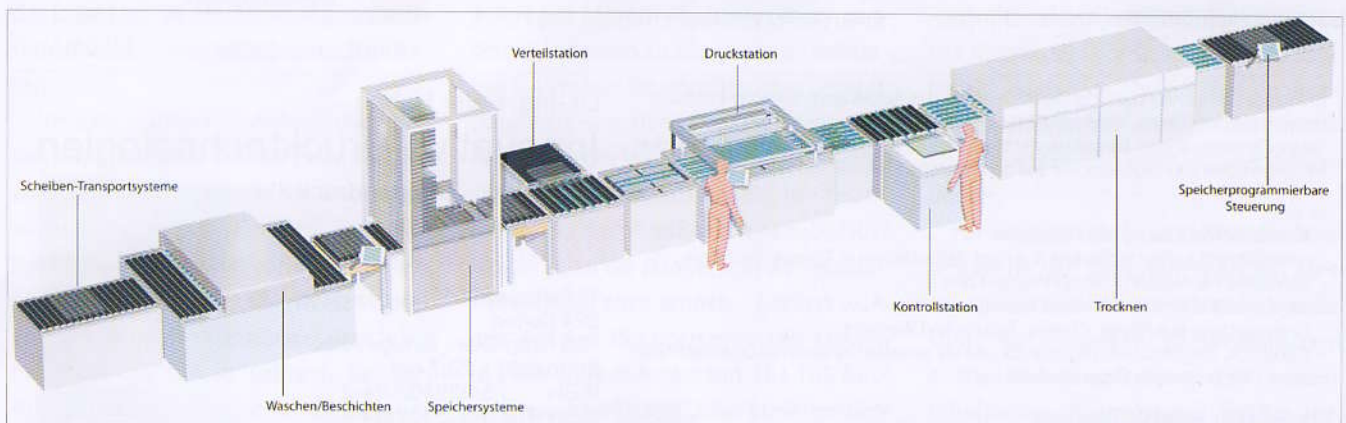
Die Thieme GmbH informiert auf der Glasstec 2010 (Halle 12, Stand C57) umfassend über die aktuellen Möglichkeiten im Glassiebdruck. Außerdem stellt der Siebdruckspezialist aus dem Breisgau Lösungen für die Beschichtung von Dünnschicht-Solarzellen vor.

Der Glassiebdruck bietet ein sehr breites Spektrum sowohl ästhetischer als auch funktioneller Anwendungen - vom großfor-

matigen Fassadenglas in der Architektur über Automobil-Formgläser und Frontscheiben für Haushaltsgeräte bis hin zu technischen Gläsern. Mit seinen modularen Anlagenkonzepten deckt Thieme als ein Markt- und Technologieführer im Bereich Flachbett-Siebdruckmaschinen nahezu sämtliche Anwendungsgebiete ab. Auch technische Anwendungen wie Sensorgläser und Dünnschicht Solarzellen gehören zum

Leistungsspektrum. Den zum Teil sehr unterschiedlichen Anforderungen in den verschiedenen Bereichen trägt Thieme durch exakt angepasste Anlagenkonzepte Rechnung: Von der Einzelmaschine bis zur kundenspezifisch zusammengestellten, vollautomatischen Inline-Drucklinie ist jede Anlagenkonfiguration möglich.

Um den jeweiligen Druckprozess optimal zu gestalten, bietet Thieme darüber



Mit seinem Anlagen- und Zubehörprogramm deckt die Thieme GmbH nahezu alle Anwendungsbereiche des Glassiebdrucks ab, von der Stand-alone-Druckmaschine bis zu kompletten, kundenspezifischen Linienkonfigurationen.