

procedes | Digitaldruck und Präsentationssysteme

Imagebroschüre

Textauszug

procedes

Visionen werden Wirklichkeit

Lassen Sie sich von Ihren Präsentationsmöglichkeiten mit Procedes begeistern. Vom innovativen Standardsystem bis zur individuell für Sie gefertigten Erlebniswelt: Die Kombination von textilen Materialien und Aluminiumkonstruktionen ermöglicht die Realisierung völlig neuer Gestaltungskonzepte – bedruckt oder unbedruckt und in nahezu jeder beliebigen Form und Größe.

procedes ist Perfektion

Mit System an die Spitze

Als passionierter Segler und dreimaliger Gewinner des legendären »Admiral's Cup« weiß Procedes-Gründer Berend Beilken, wie man sich und andere ganz nach vorne bringt: mit überlegener Technik, außergewöhnlichen Lösungswegen, Teamgeist und einer gehörigen Portion Leidenschaft. Das ist die Kombination, die eine Hochseeyacht vor allen anderen ins Ziel führt – und durch die Procedes zum Marktführer für textile Messebauten und Präsentationssysteme aufgestiegen ist.

Emotion und Konstruktion

Entdecken Sie die Vielseitigkeit textiler Gestaltungselemente und überzeugen Sie sich von den Möglichkeiten ungewöhnlicher Struktur-, Form- und Farbgebungen. Die charakteristische textile Leichtigkeit verleiht Ihrer Präsentation eine besondere Wertigkeit, die sich mit keinem anderen Material effektvoller inszenieren lässt. Nicht zuletzt sprechen aber auch handfeste logistische Vorteile für den Einsatz von textilen Materialien: Durch ihr geringes Gewicht und ihren minimalen Platzbedarf lassen sie sich konkurrenzlos günstig lagern und transportieren.

(...)

max size print

Zeigen Sie Format: Mit max size print, dem digitalen Großflächendruck von Procedes, präsentieren Sie Ihre Werbebotschaften wertig und aufmerksamkeitsstark auf Bannern, Deckenhängern oder kompletten Fassadenverkleidungen. Neben zahlreichen Standardmaßen für den In- und Outdoorbereich plant und realisiert Procedes für Sie auch komplexe Spezialanfertigungen, die einen nachhaltigen Eindruck bei Ihrer Zielgruppe hinterlassen.

(...)

