



FSC Michael Finzel

Originelle und kreative Werbemittel

Das ist eine echte Sensation!

Viele Werbemittel mit vollflächigem Druck, komplett nach Ihren Vorstellungen mit absolut individuellem Design.



Für farbenfrohe WOW!-Effekte

REFLECTS-UV-Print ist Drucken mit Licht. Man nennt es auch Digitaldruck, UV-Direktdruck oder Fotodruck. Anders als bei anderen Druckverfahren trocknet die Tinte nicht an der Luft, sondern wird durch ultraviolette Licht gehärtet. Die Farben geben dem Artikel eine samtige Oberfläche.

Und Sie halten sicher schon das beste Beispiel dafür in der Hand: den FSC Michael Finzel-Taschenrechner! Fotorealistische Motive sind vierfarbig brillant und wirklichkeitstreu umgesetzt – die Texte sind klar und deutlich lesbar.

Viele individualisierbare Produkte finden Sie aktuell im bereit gestellten PDF-Katalog, einfach **HIER** klicken!



Beispiele



Marketing-Innovation | FSC Michael Finzel sitzt an der Quelle der Innovationen und wird Sie als Ideengeber für originelle und passende Werbemittel in Ihrem Marketing unterstützen.



Marketing-Botschafter | Wir bieten Werbeartikel inklusive des Know-hows zur Veredelung der Artikel mit Ihrem Firmenlogo oder Ihrer Markenbotschaft.



Marketing-Erfolg | Werbemittel sind nachgewiesenermaßen noch immer ein Garant für Aufmerksamkeit – vorausgesetzt sie sind originell und kreativ. Wir unterstützen Sie dabei!

“

ERFOLGE SIND DIE FOLGE VON ERFOLGREICHEN BEMÜHUNGEN.

Monika Kühn-Görg

”



WIR GEBEN ALLES FÜR IHREN ERFOLG

Unser Team entwickelt für Sie stets zu Ihrem Unternehmen und Ihrer Botschaft passende Ideen für Werbeartikel und Textil.

Lassen Sie sich auf unserer Website inspirieren!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter 07161 60 69 50. Natürlich können Sie uns auch eine E-Mail schreiben an idee@wirmachendaswirklich.de.



FSC Michael Finzel . Hirschplatz 6 . 73035 Göppingen . Telefon 07161 60 69 50

idee@wirmachendaswirklich.de . www.wirmachendaswirklich.de

Unsere Informationen zum aktuellen Datenschutz finden Sie [HIER](#)

Webview

Abmelden