



# ANDERS DRUCKEN DIE GROSSE KUNST AUS SCHWARZ GOLD ZU MACHEN

In den letzten Jahren hat das Team von ›Anders Drucken‹ viel Erfahrung und Know-how mit dem Veredelungsverfahren ›Digital Metal‹ gesammelt. Die Digitaldruck-Spezialisten sind von den vielfältigen Möglichkeiten und dem Potenzial der Metallfolienveredelung, einem Verfahren von Leonard Kurz, fasziniert: Flächen, Schriften und auch Bildanteile sind mit Gold- oder Silberfolie in kleinen Auflagen und auch personalisiert zu veredeln.

Von SUSANNE JANSEN

**D**ie hochwertigen metallischen Veredelungen machen Druckprodukte einzigartig und sind zudem preislich attraktiv, da die sonst üblichen Fixkosten für Stempel oder andere Werkzeuge entfallen. Das Team von ›Anders Drucken‹ kennt die Vorzüge der Technik und steht seinen Partnern schon in einem frühen Stadium bei der Entwicklung des Produktes zur Seite.

Um bestmögliche Effekte zu erzielen und den Empfänger emotional zu erreichen, müssen die Metallfolien klare Akzente setzen. Auch die passende Auswahl des Papiers und eine eventuelle Kombination von Metallfolien mit weiteren Veredelungs- und Verarbeitungstechniken sind wichtig, um wirklichen Added Value zu erreichen. Hier ist Know-how gefragt, damit das Produkt sicher und genau zum richtigen Zeitpunkt beim Empfänger punkten kann.

## Wie funktioniert Digital Metal?

Alle Bestandteile, die mit Folie veredelt werden sollen, müssen im PDF als Sonderfarbe mit der Bezeichnung Gold- oder Silberfolie angelegt sein. Das können Schriften, Flächen, grafische Elemente oder auch Bildanteile sein.

In einem ersten Schritt werden die zu veredelnden Elemente Schwarz vor-



Das ›Digital Metal‹-Verfahren bietet enorme Möglichkeiten der Veredelung. Denn die Folien lassen sich auch überdrucken und bieten damit zusätzliche Effekte. Bei vielen Papieren haben die Experten von ›Anders Drucken‹ umfangreiche Erfahrungswerte und erzielen hervorragende Ergebnisse. Das Unternehmen realisiert aber auch jobspezifische Papier-Tests, um im Vorfeld bereits sicherzustellen, dass ein einzigartiges Produkt entsteht.

gedruckt. Auf einer Digitaldruckmaschine können diese Elemente auch personalisiert sein. In Schritt zwei durchläuft der vorgedruckte Bogen den DM-Liner. Unter Hitze und Druck wird der Bogen an der Folie vorbeigeführt, die an den vorgedruckten Stellen haftet. Danach kann der Bogen in der Digitaldruckmaschine 4-farbig überdruckt werden – auch die mit Folie veredelten Stellen. Dadurch werden hochinteressante farbige metallische Effekte erzeugt.

## Personalisierte Veredelung

Auf einem gestrichenen, glatten Papier ist der beste Glanz zu erreichen. Allerdings kann es auch sehr reizvoll sein, strukturierte Papiere einzusetzen. Die haptische Struktur ist durch die Folie hindurch sichtbar und das Licht wird durch die unebene Oberfläche unregelmäßig reflektiert.

Die personalisierte Folienveredelung bietet hervorragende Möglichkeiten im Dialogmarketing und bei hochwertigen Produkten mit kleinen Auflagen. Anwendungsmöglichkeiten für Digital Metal sind zum Beispiel personalisierte Mailings, Visitenkarten, Verpackungen, Einladungs- und Eventkarten, Etiketten, Kalender, Broschüren, Bücher etc.

Dies alles und einen Musterservice bietet ›Anders Drucken‹ auf seinem Stand auf der PRINT digital! CONVENTION.

› [www.anders-drucken.de](http://www.anders-drucken.de)





KONICA MINOLTA

## TREFFEN SIE UNS IN DÜSSELDORF

Die „Tage der Medienproduktion“ mit den Erfolgsformaten „PRINT digital! CONVENTION“ und „Düsseldorfer Print Cocktail“ finden am **24.04. und 25.04.2018** in Düsseldorf statt. Die Kongress-Messe und Erlebnisausstellung im Düsseldorfer Kongresszentrum ist Bühne für kreative Techniken, neue Ideen und Visionen. Erleben Sie uns als Projektaussteller auf 2 Ständen, an denen wir neueste digitale Technologien und Beispiele für außergewöhnliche Printprodukte präsentieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch! Treffen Sie uns in der Themenwelt "Print for Production".

Das detaillierte Programm gibt es unter: [tdm.f-mp.de](http://tdm.f-mp.de)



TAGE DER  
MEDIENPRODUKTION



Weitere Informationen  
finden Sie unter:

[konicaminolta.de/professionalprinting](http://konicaminolta.de/professionalprinting)