

Digitale Veredlungen

Workshop

Ziel

Hochwertig veredelte Druckprodukte erhöhen die Aufmerksamkeit und die Wertigkeit einer Werbebotschaft. Sie haben positiven Einfluss auf die Wahrnehmung zu einem Unternehmen, einer Marke, einem Produkt. Erfahre mehr über außergewöhnliche Arten der digitalen Veredelung für kleine Druckauflagen. Praxisbeispiele mit haptischen Erlebniswert geben Dir in unserem kostenfreien Workshop Ideen für Deine nächsten Projekte.

Inhalt

- Spielarten der digitalen Veredelung
- Welche digitale Technologie führt zu welchem Ergebnis?
- Möglichkeiten Sonderfarben, Metallic, Lack, Weiß im Digitaldruck zu Produzieren
- Technische Herausforderungen, Tricks und Kniffe bei der Datenaufbereitung

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Marketingabteilungen
- Mediengestalter/ Kreative
- Mitarbeiter der Vorstufe
- Quereinsteiger


Termin & Ort

16.04.2020 in Hamburg

Zeit & Dauer

15:00 – 18:00 Uhr

Teilnahmegebühr

Anzahl Personen: 1 Person 

0,00 € zzgl. MwSt



Ihre Referenten

Isabell Stiller & Michael Tenner

Isabell Stiller hat mehrjährige Erfahrung in der Druck- und Medienbranche. Als Print-Produktionerin entwickelte sie anspruchsvolle und spannende Projekte sowohl in Unternehmen als auch im Agenturbereich. Seit 2017 ist Isabell Systemberaterin bei der x- doc solution GmbH und begleitet u.a. Kunden mit außergewöhnlichen Print Produkten auch im Bereich Sonderfarben wie Gold, Silber und Weiß sowie zum Thema Veredelung.

Michael Tenner ist gelernter Offsetdrucker und hat über 25 Jahre Erfahrung im Vertrieb von Produkten aus der Print- und Medienbranche. Seit 2003 hat er sich gänzlich den Technologien des Digitaldrucks verschrieben und ist Spezialist für digitale Druck und Veredelungssysteme in der IGEPA group. Herr Tenner kennt die Möglichkeiten und Grenzen bei Systemen aller gängigen Hersteller. Er hat praktische Erfahrungen in der Kombination verschiedenster Druckverfahren.

Telefonische Anmeldung

Wir nehmen Ihre Reservierung auch gern telefonisch auf. Bitte kontaktieren Sie:

+49 40-727 788 85

Workshopbeschreibung als PDF

