



Web to Print

- Factsheets
- Datenblätter
- Kataloge
- Händlerinserate
- Preislisten
- Stelleninserate
- Aktionsinserate
- POS-Material
- Plakate

Web-to-Print zur Generierung von Drucksachen

Dank der Web-to-Print Ausgabe von druckfertigen, vierfarbigen High-End-PDF-Daten kann das Toolpark pc3 auch für die dynamische Herstellung von Drucksachen wie Flyern, Plakaten, Inseraten und POS-Material genutzt werden.

Database-Publishing

Das Crossmedia CMS Toolpark pc3 verbindet die datengestützte Publikations-Logik des Internets mit der druckfertigen Ausgabe von hochauflösenden PDF-Dokumenten. Dank der flexiblen Applikations-Logik des Toolpark pc3 können Inhalte aus bestehenden Datenbanken in beliebiger Kombination und Darstellung als Drucksachen ausgegeben werden.

Hochauflösende Prepress-Daten

Das Toolpark pc3 erkennt und akzeptiert farbseparierte Bilddaten in CMYK, wie sie für Drucksachen verwendet werden. Bei der Ausgabe als High-End-PDF werden diese hochauflösenden Feindaten automatisch eingesetzt, wobei vordefinierte Druckkennlinien und Farbprofile erhalten bleiben.

Vektorbasierte EPS-Daten

Das Toolpark pc3 erkennt und akzeptiert vektorbasierte, farbseparierte Grafiken im EPS-Format. Bei der Ausgabe als PDF werden automatisch die Originaldaten eingesetzt. Logos, Grafiken, Illustrationen und Diagramme können so in beliebig skalierbarer Print-Qualität integriert werden.

Original CI-Schriften

Wenn Sie mit dem Toolpark pc3 ein High-End-PDF generieren, werden die groben Browser-Schriften automatisch durch die originalen Firmenschriften ersetzt, welche im Corporate-Design festgelegt sind.

Das Toolpark pc3 als Drucksachen-Zentrale

Mit dem Toolpark pc3 können Sie Ihre individuelle Drucksachen-Zentrale bauen. Standard-Drucksachen wie POS-Material, Händlerinserate, Personalinserate, Plakate, Factsheets, Kataloge, Preislisten, Datenblätter etc. werden nicht nur konfiguriert oder bestellt, sondern auch gleich als druckfertiges High-End-PDF ausgegeben und an die Druckerei gesandt. Damit profitieren Sie endlich auch bei der Herstellung von Drucksachen von den technischen Entwicklungen der letzten Jahre.

