

Ihr zusätzlicher Vorteil durch In-House-Trainings

Im Rahmen unserer In-House-Trainings werden Farbprofile für Monitore, Scanner und Drucker sowie Distiller-Einstellungen zum Erzeugen unterschiedlicher PDF-Dokumente erstellt.

Diese Profile und Einstellungen sind speziell auf Ihre Geräte bzw. Arbeitsplätze abgestimmt, sodass sie nach dem Training sofort eingesetzt werden können.

Neben dem wichtigen Know-how, das Sie erlernen werden, verfügen Sie im Anschluss über profilierte Monitore, Scanner und Drucker.



Bewährte Trainings

- Praxisbezogene Trainings-Inhalte und Beispiele
- Aussagefähige Hand-outs
- Nützliche Trainings-Kombinationen
- Individuelles Beantworten von Fragen
- Darstellen bedürfnisorientierter Lösungen
- Aktuelles technisches Trainingsequipment
- Lernen in gewohnter Umgebung
- Training in Ihren Räumlichkeiten
- Übung mit praxisbezogenen Daten
- Training am eigenen Computer
- Konfiguration Ihrer Computerprogramme während der Trainings
- Einstellen der Arbeitsplatzumgebung während der Trainings
- Bereits mehrere 1.000 zufriedene Trainingsteilnehmer

Sie sind nach dem Training in der Lage, das neu erlernte Wissen sofort in die Praxis umzusetzen.



Wissenswertes über Farbe
auf einen Blick

ColorTraining®

Trainings rund um Color-Management und PDF sowie Farbe & Verkaufen
www.colortraining.de

ColorTour®

Offene Trainings für Anwender von Color-Management und PDF
www.colortour.de

ColorMarkt

Online-Markt für Color-Management-, PDF- und weitere Farbprodukte
www.colormarkt.de

ColorCommunity®

Informations- und Serviceangebote mit News, Tipps und Tricks zu Farbe und Farbprodukten
www.colorcommunity.de

Jochen Günther Training & Consulting
St.-Cajetan-Str. 18 · 81669 München
Tel. 089-98 29 12 20 · Fax 089-98 29 12 21
www.colortraining.de · info@colortraining.de

ColorTraining®



Know-how in Farbe

Unser Know-how in Ihren Räumen erlernen

Sie möchten Ihre Marketingabteilung, Agentur, Grafikabteilung, Druckvorstufe oder Druckerei für den Umgang mit Farbe und PDF auf den neuesten Stand bringen? Hierbei ist es wichtig, dass alle Mitarbeiter den gleichen Wissensstand erreichen und die eingesetzten Geräte optimal eingestellt sind.

Wir bieten unsere offenen Trainings als In-House-Trainings an und führen diese in Ihren Räumlichkeiten durch. Übungen werden an Ihren Computern mit praxisbezogenen Daten durchgespielt. Notwendige Programmkonfigurationen werden direkt an Ihren Rechnern ausgeführt oder fertige Konfigurationen von uns bereitgestellt und installiert. Dadurch sind Sie nach dem Training in der Lage, das neu erlernte Wissen sofort in die Praxis umzusetzen.

Termine für Ihre Anforderungen entsprechender In-House-Trainings werden individuell vereinbart. Suchen Sie sich das für Sie passende Paket aus. Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter www.colortraining.de.

Color-Management garantiert Farbsicherheit

Color-Management (CM) wird in aktuellen Betriebssystemen und Anwendungsprogrammen unterstützt in denen es zahlreiche Konfigurations- und Einsatzmöglichkeiten gibt.

Um eine effektive Nutzung von CM zu erreichen, sind individuelle Einstellungen in Ihren Anwendungsprogrammen und eine Ausbildung der Mitarbeiter zwingend erforderlich.

Wir zeigen Ihnen Wege zu optimalen Ergebnissen mit modernen Trainingsmethoden, um Ihren Workflow effektiver zu gestalten und eine konstante Qualität zu gewährleisten.



PDF garantiert Sicherheit bei der Datenübergabe

In der Druck- und Medienbranche sind PDF-Dokumente nicht mehr wegzudenken. Sie dienen als Informationsquelle, sind unerlässlich für Korrekturdurchläufe und hervorragend geeignet zum Datenaustausch zwischen Endkunde, Agenturen, Druckvorstufe und Druck. Dabei werden Besonderheiten unterschiedlicher Technologien berücksichtigt.

PDF/X-3 definiert eine Norm zum standardisierten Erzeugen von PDF-Dokumenten. Wichtig ist das korrekte Erstellen und Prüfen von PDF-Dokumenten, um Produktionsfehler zu vermeiden und Kosten zu reduzieren.



Color-Basic

Color-Management ... für Einsteiger ... für die Praxis

Inhalt

- Begriffserklärung: Color-Management
- Eigenschaften von Color-Management unter Mac OS und Windows
- Handhabung von RGB- und CMYK-Daten
- Anwendung von Farbprofilen mit z. B. Adobe-Programmen u. QuarkXPress
- Praktische Beispiele mit Ergebniskontrolle

Ziel

- Praktische Anwendung von CM
- Gleich bleibende Farbergebnisse innerhalb mehrerer Anwendungsbereiche
- Erstellung von Farbprofilen
- Anwendung von Farbprofilen
- Effektives Farbhandling in Photoshop
- Übergabe einheitlicher Farbdaten

PDF-Basic + PDF/X-3

PDF für Einsteiger PDF/X-3 in der Praxis

Inhalt

- Funktionen und Anwendung der Acrobat-Familie
- Einsatzbereiche von PDF-Dokumenten
- Bearbeitung von PDF-Dokumenten
- Distillierkonfiguration und -anwendung
- Vorgaben von PDF/X-3
- Prüfung und Optimierung von PDF-Dokumenten

Ziel

- Effektive Anwendung von Acrobat
- Erstellung von PDF-Dokumenten
- Anwendungsorientierter Einsatz des Acrobat Distillers
- Praktische Prüfung von PDF-Dokumenten
- Auswertung von Prüfergebnissen
- Austausch von PDF/X-3-Dokumente

Color-Basic + PDF/X-3

Color-Management ... für Einsteiger, ... für die Praxis PDF/X-3 in der Praxis

Inhalt

- Begriffserklärung: Color-Management
- Eigenschaften von Color-Management unter Mac OS und Windows
- Handhabung von RGB- u. CMYK-Daten
- Anwendung von Farbprofilen mit z. B. Adobe-Programmen u. QuarkXPress
- Praktische Beispiele mit Kontrolle
- Vorgaben von PDF/X-3
- Prüfung und Optimierung von PDFs

Ziel

- Gleich bleibende Farbergebnisse innerhalb mehrerer Anwendungsbereiche
- Erstellung und Anwendung von Profilen
- Effektives Farbhandling in Photoshop
- Standardisierte Datenübergabe von PDF
- Praktischer Einsatz von Prüfprogrammen

Color-/PDF Basic + PDF/X-3

Color-Management für Einsteiger PDF für Einsteiger PDF/X-3 in der Praxis

Inhalt

- Begriffserklärung: Color-Management
- Eigenschaften von Color-Management unter Mac OS und Windows
- Handhabung von RGB- und CMYK-Daten
- Einsatz von Farbprofilen mit Photoshop
- Funktionen der Acrobat-Familie
- Einsatzbereiche von PDF-Dokumenten
- Vorgaben von PDF/X-3
- Prüfung und Optimierung von PDFs

Ziel

- Gleich bleibende Farbergebnisse innerhalb mehrerer Anwendungsbereiche
- Erstellung und Anwendung von Profilen
- Einsatz von Farbprofilen in Photoshop
- Standardisierte Datenübergabe von PDF
- Praktischer Einsatz von Prüfprogrammen