

Visitenkartenkatalog erstellen

Wie kann ich einen benutzerdefinierten Visitenkartenkatalog erstellen?

Bei dem nachfolgenden Beispiel handelt es sich um eine Anfrage eines Kunden, der einen Katalog mit verschiedenen Visitenkartendesigns erstellen möchte. Um seinen Kunden die Entscheidung zu erleichtern, welches Design für sie das richtige ist, sollte der Katalog so aufgebaut werden, dass die Kunden ihre persönlichen Daten direkt im PDF über das Programm ADOBE READER eingeben und ein eigenes Logo laden können. Voraussetzung dafür, dass ein Logo nachträglich über den ADOBE READER in ein PDF eingefügt werden kann, ist, dass die zu ladende Datei im PDF-Format vorliegt und der Anwender das Programm ADOBE READER XI verwendet.

Da es sich hierbei um eine sehr arbeitsintensive Aufgabenstellung handelt, haben wir eine Beispieldatei erstellt, in der lediglich vier unterschiedliche Visitenkartendesigns zur Auswahl stehen und anhand derer wir das Beispiel erläutern möchten. Der Visitenkartenkatalog wird in ADOBE INDESIGN erstellt. Dort können bereits die nötigen Schaltflächen und Textfelder hinzugefügt und in das resultierende PDF übernommen werden.

Da das Programm ADOBE INDESIGN nicht alle Möglichkeiten beim Erstellen bzw. Bearbeiten von Formularfeldern bietet, die ADOBE ACROBAT XI PRO zur Verfügung stellt, werden die Formularfelder anschließend im PDF-Dokument noch bearbeitet.

Was sollte ich beachten, wenn ich das Originaldokument in Adobe InDesign aufbaue?

Damit die einzelnen Formularfelder im Katalogdokument einfacher positioniert werden können, haben wir die Inhalte der importierten Visitenkarten auf unterschiedlichen Ebenen positioniert, die bei der PDF-Erzeugung ausgeblendet werden können. Die einzelnen Visitenkarten wurden zweimal im Ka-

11 Versionsinfo

Die Beschreibungen wurden anhand der Version ADOBE INDESIGN CS6 und ADOBE ACROBAT XI PRO erstellt.

Beispielformular

Nachbearbeitung in Acrobat erforderlich

Katalogaufbau in Adobe InDesign

Die nicht benötigten Ebenen werden vor dem PDF-Export ausgeblendet.

