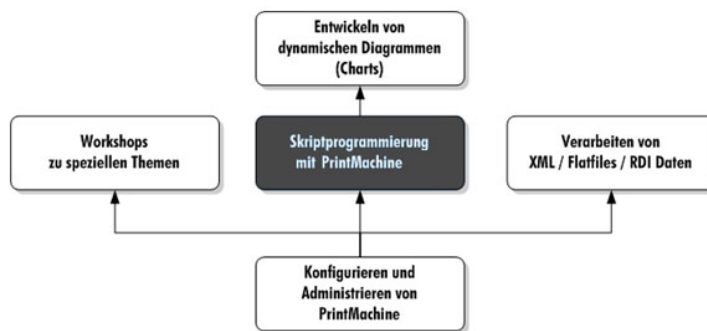


Neopost PrintMachine

Kursbeschreibung

Skriptprogrammierung mit PrintMachine

Kurs-ID	PM-BA-35
Kursformat	Klasse zu max. 8 Teilnehmern
Kursdauer	2 Tage
Kursziel	Die Teilnehmer/-innen sind nach dem Kurs in der Lage, auch komplexere Druck-Problemstellungen mit Hilfe von PrintMachine zu lösen. Insbesondere sind die Möglichkeiten bekannt, welche die Erstellung von PrintMachine Basic- und PrintMachine Report Basic-Programmen für die Lösung individueller Output-Wünsche bietet.
Zielgruppe	Personen, die einen Einblick in die Programmierung mit PrintMachine Basic wünschen.
Voraussetzungen	Neben guten PrintMachine-Grundkenntnissen und praktischer Erfahrung mit einer PrintMachine-Konfiguration, sind Kenntnisse einer Programmiersprache (mit Vorteil VisualBasic oder VBA) von Vorteil.
Themen	<p>Einführung in die Visual Basic Sprache</p> <ul style="list-style-type: none">• Skripting versus Programmierung• Einführung in die Visual Basic Sprache (Variablen und Konstanten, Gültigkeit von Variablen, Operatoren, Schleifen, Funktionen, Subroutinen, Module, Events)• Debugging• Einbinden von Bibliotheken (DLLs)• Anbinden einer externen Datenbank unter Verwendung von ADO <p>Skriptprogrammierung mit PrintMachine</p> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in das BTA Objektmodell• Einführung in das BTA Events, Module und Methoden• Praktische Hands-On Beispiele



Melden Sie sich bitte rasch an, da die Teilnehmerzahl beschränkt ist. Auf unserer Website können Sie dies auch online erledigen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eintreffens bei uns berücksichtigt.