

Schulungen für IBM Rational DOORS®

DXL: die Sprache, mit der Sie aus DOORS®  
eine ganz individuelle Anwendung machen.

## requisis\_Training: DXL-Grundlagen

IBM Rational DOORS® gehört zu den wichtigsten Anwendungen für das moderne Anforderungsmanagement für Systeme und professionelle IT-Anwendungen. DXL ist die Programmiersprache von DOORS®. Wer diese Anwendung individuell auf seine Bedürfnisse anpassen will, sollte die wichtigsten DXL-Prinzipien verstehen. Auf unserer eintägigen Anwenderschulung lernen Sie die Sprache kennen.

### EINTÄGIGES TRAINING FÜR ANWENDER

Diese *REQUISIS* Schulung wendet sich an Personen, die DOORS® an ihre speziellen Wünsche anpassen und effizienter nutzen möchten. Ob Sie eigene Prozesse effektiver umsetzen, individuelle Arbeitsschritte einsparen oder Handarbeit durch DXL-Scripte reduzieren möchten: DXL ist die Grundlage, auf der alles möglich wird. Unser Workshop stellt neben grundlegenden Sprachkonstrukten viele nützliche Funktionalitäten vor, die Ihre tägliche Arbeit mit DOORS® vereinfachen werden.

Über die Vorstellung und Beschreibung der Kurs-themen hinaus können Sie das Gelernte in vielen Praxis-

beispielen direkt anwenden. Durch die praktische Anwendung sammeln Sie wichtige Erfahrungen, die Ihnen beim Einsatz von DXL mit DOORS® weiterhelfen. Dabei auftretende Fragen werden sofort beantwortet, was das schnelle Erlernen von DXL enorm erleichtert.

Der Workshop wird von erfahrenen Consultants durchgeführt, die über langjährige Erfahrungen mit der Sprache DXL verfügen und aktuell in DOORS®-Projekte bei namhaften Kunden eingebunden sind. Die Gruppen sind nicht größer als 5 Personen – dadurch können wir auf jeden Teilnehmer optimal eingehen.

### SCHULUNGSIHALTE

#### Einführung in DXL

- Vorstellen der Scriptsprache DXL
- „Hallo Welt“ als DXL-Programm schreiben

#### DXL-Grundlagen

- Sprachgrundlagen
- Sprachkonventionen
- Zuweisungen und Statements
- Grundlegende Typen und Funktionen
- DXL-Hilfe

#### Grundlegende Sprachkonstrukte

- Dateien und Datenströme
- Text-Buffer
- Reguläre Ausdrücke
- Skip-Listen

#### Module

- Zugriff und Bearbeitung von Modulen, Baselines und History-Elementen mit Hilfe von DXL

#### Objekte

- Zugriff und Bearbeitung von Objekten mit Hilfe von DXL

#### Links

- Erzeugung und Bearbeitung von Links und Link-Modulen

#### Attribute

- Erstellung und Bearbeitung von Attributtypen und Attributdefinitionen

>>

requisis\_Training: DXL