

# PLM4ENGINEERS

## **Unser Angebot an Sie:**

PLM4Training – CATIA V5 Knowledgeware (CV5KWA)

## **Verknüpft und automatisiert – Die Inhalte**

- Erzeugen und verwenden Sie eigene User Parameter
- Verknüpfen Sie die Parameter über Formeln und Beziehungen
- Binden Sie Konstruktionstabellen ein
- Definieren Sie Regeln und Prüfungen
- Lassen Sie automatische Aktionen und Reaktionen ausführen

## **Effizient und kontrolliert – Die Ergebnisse**

Lernen Sie die Vorgehensweisen und Vorteile der Speicherung von Konstruktions-Knowhow direkt im Modell. Entwickeln Sie eigene Automatismen oder lassen Sie CATIA V5 konstruktive Randbedingungen für Sie kontrollieren.

## **Durchgängig und komfortabel – Das bleibt Ihnen**

Die Speicherung von Konstruktions-Knowhow im Modell ist ein großer Schritt zu einer sinnvollen Standardisierung und einem sicheren Produktentwicklungsprozess. Prozessrelevante Parameter können im Modell abgelegt werden und von CATIA V5 automatisch überprüft werden. Konstruktionsroutinen können standardisiert ablaufen. Sie sparen dadurch Zeit und stellen gleichzeitig sicher, dass wiederkehrende Konstruktionsaufgaben immer auf die exakt gleiche Weise abgearbeitet werden.

## **Die Zielgruppe**

Technische Zeichner, Konstrukteure, Projektingenieure

## **Unsere Voraussetzung**

Fortgeschrittene Kenntnisse im CATIA V5 Part Design, umfangreiche konstruktive Erfahrung in der Entwicklung von Bauteilen mit CATIA V5.

## **Die Dauer**

2 Tage Vollzeit (ca. 8h)