



Lösungen für CAD und Netzwerke

Seminar

Aufbauschulung AutoCAD Inventor Variantenkonstruktion mit iLogic



Seminar Nr.

155

Zielgruppe

Inventor-Anwender, die Ihre Konstruktionsaufgaben einfacher bewältigen und verschiedene Varianten schnell und fehlerfrei erzeugen wollen.

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse im Umgang mit PC und Betriebssystem (Windows)
- Kenntnisse aus dem Seminar Grundlagenschulung Inventor

Ziele / Nutzen

Nach Abschluß dieses Kurses sind Sie in der Lage Regeln zu erstellen diese in Inventormodelle zu integrieren und Ihre Konstruktion zu optimieren. Sie erstellen automatisiert neue Modelle und erledigen Ihre wiederkehrenden Konstruktionsaufgaben in kürzester Zeit.

Inhalte / Themen

- Grundlegende Funktionen der parametrischen Inventorkonstruktion
- iLogic-Parameter
- Verknüpfung von iLogic-Parameter und Inventorparameter
- Verwendung des iLogic Editor
- Erstellung von Regeln
- Erstellung von Parameterlisten
- Erstellung von Parameterlimits
- Erstellung von booleschen Parametern
- Erstellung von eigenen Message Boxen
- Erstellung von iLogic Bauteilen
- Einfügen von iLogic Bauteilen
- Erstellung von iLogic Baugruppen
- Verwendung von iLogic Variablen
- Verwendung von Schleifen

Dauer

2 Tage

