

Autodesk Inventor iLogic¹

Die regelbasierte Variantenkonfiguration mit Inventor iLogic erweitert die Inventor-Parametrik und die tabellenbasierten Komponentenfamilien (iPart/iAssembly) auf eine ganz neue Dimension. Benutzen Sie iLogic, um Produktstandards in Ihrem Betrieb durchzusetzen und die Produktivität Ihrer Konstruktionsabteilung zu steigern.

Zielgruppe	Inventor-Anwender Produktverantwortliche
Vorkenntnisse	Betriebssystemkenntnisse (Windows 2000 oder höher) MS-Office Grundlagen Grundkenntnisse in Inventor Fortgeschrittene Kenntnisse in der Inventor-Parametrik
Themen	Sie erhalten ein Umfassende Einführung in die Anwendung des Werkzeuges iLogic: <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen von regelbasierten Bauteilen und Baugruppen • iLogic-Komponenten verwenden und verwalten • Design firmeneigener Variantendialoge • Anwendungsszenarien in der Konstruktionspraxis
Ihr Nutzen	Setzen Sie Ihre Produktstandards in automatisierte Inventor-Baugruppen um. Steigern Sie die Produktivität Ihrer Konstruktionsprozesse. Nutzen Sie unsere Erfahrung beim Aufbau Ihres iLogic-KnowHow.
Dauer	2 Tage
Ort	CIDEON Systems GmbH
Kosten	auf Anfrage
Weiterführende Kurse	Autodesk Inventor <i>Aufbau</i> Autodesk Inventor <i>Blech</i> Autodesk Inventor <i>Rahmen</i> Autodesk Inventor <i>Schweißen</i> Autodesk Inventor <i>Flächen</i> Autodesk Inventor <i>Studio</i> Autodesk Inventor <i>Methodik</i> Autodesk Inventor Professional <i>FEM</i> Autodesk Inventor Professional <i>Piping</i> Autodesk Inventor Professional <i>Cabling</i> Autodesk Inventor Professional <i>Simulation</i>

¹ iLogic ist verfügbar für Kunden mit Inventor-Subscription und ab Release 2009