



Zielgruppe:	Ingenieure und Konstrukteure aus dem Maschinenbau
Vorkenntnisse:	Besuch des Inventor Grundkurses oder praktische Erfahrung mit dem Programm. Anwendererfahrung mit grossen Baugruppen.
Kursziel:	Die Definition einer "grossen Baugruppe" unterscheidet sich stark nach dem Einsatzgebiet und der Komplexität der Einzelkomponenten. Sobald die Arbeit in einer Baugruppe als träge empfunden wird, können wir von einer grossen Baugruppe sprechen. Ziel dieses Kurses ist es, zu lernen wie solche Baugruppen strukturiert werden können damit der Umgang damit nicht schwer fällt.
Inhalt:	<p><i>Im Detail lernen Sie:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Strukturierung der Baugruppe in sinnvolle Unterbaugruppen (Funktionsabhängig)• Effizientes Arbeiten mit grossen Baugruppen<ul style="list-style-type: none">○ Bauraum- Methodik○ Ersatzdarstellung• Konstruktionsmethodik für große Baugruppen<ul style="list-style-type: none">○ Tipps und Tricks: Skizzen und Bauteile○ Tipps und Tricks: Zukaufteile○ Tipps und Tricks: Zeichnungsableitung• Die Stücklistenstruktur• Detaillierungsgenauigkeiten sinnvoll einsetzen
Kursnummer:	4.53
Termine:	Tageskurs: 1 Tag (8:15 Uhr bis 11:45 Uhr und 13:15 bis 16:45 Uhr) Die aktuellen Kursdaten entnehmen Sie bitte aus dem laufenden Kursprogramm.