

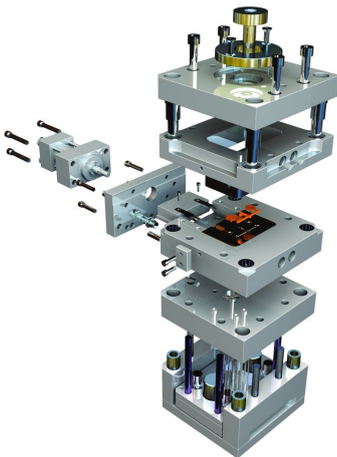


SOLIDWORKS Gussformkonstruktion

Diese Schulung vermittelt Ihnen besondere Kenntnisse zur Anwendung von SOLIDWORKS-Funktionen für die Formenbaubranche.

Inhalt

- Integrierte Schnittstellen in SOLIDWORKS
- Optionen für das Exportieren und Importieren von Daten
- Funktion der Importdiagnose bei importierten Daten
- Arbeiten mit der Flächenfunktionalität für Flächen- und Volumenoperationen
- Analyse des Modells (Formschrägen- und Hinterschnittanalyse)
- Formnester und Ableitungen der Formhälften
- Skalieren von Teilen und Formnestern
- Trennlinien und -flächen
- Abspalten von Teilen der Geometrie (Mehrkörper)



Voraussetzungen für diese Schulung

- Teilnahme an einer SOLIDWORKS Grundschulung
- Kenntnisse im Modellieren komplexer Teile mit SOLIDWORKS.
- Erfahrung mit dem Windows-Betriebssystem

Dauer

2 Tage