



CATIA V5 Ergänzung Grundlagen Hybrid Design (Flächen)

Kursziel

Dieser Kurs ist eine Ergänzung zum Training „Mechanische Konstruktion Basis“ und behandelt das Erzeugen, Analysieren und Modifizieren von Drahtgeometrien und Regelflächen, sowie die Kombination von ,Flächen und Solids. Dieser Kurs richtet sich an Anwenderinnen und Anwender, die vorzugsweise mit Solids und Baugruppen arbeiten und gelegentlich einfache Flächenoperationen in ihre Konstruktion integrieren müssen.

Inhalte

- Grundlagen zur Flächenerzeugung
- Operationen mit Flächen
- Begriffe im Flächenumfeld
- Erzeugung von Flächenelementen basierend auf Skizzen und Referenzelementen
- Integration von Flächen in Solidkonstruktionen



Voraussetzung	CATIA V5 Basistraining Mechanische Konstruktion
Dauer	2 Tage
Kategorie	Grundlagen
Kursname	CATIA V5 Ergänzung Hybrid Design