



Demo3D

Demo3D Produktfamilie - Editionsvergleich

	Demo3D Professional	Demo3D Enterprise	Sim3D Runtime	Sim3D Professional	Sim3D Enterprise	Emulate3D Runtime	Emulate3D Controls Testing	Emulate3D Ultimate
Grad der Kantenglättung wählbar	*	*	*	*	*	*	*	*
Frei wählbare Bildgröße und Vollbild	*	*	*	*	*	*	*	*
Auswahl unterschiedlicher Schattenwurfarten	*	*	*	*	*	*	*	*
Bemaßungen hinzufügen	*	*	-	*	*	-	*	*
Export von Bill of Material	*	*	*	*	*	*	*	*
Anlegen neuer Layer	*	*	-	*	*	-	*	*
Nutzung Game Controller, 3D Maus	*	*	*	*	*	*	*	*
Stereoskopische Darstellung (echte 3D Darstellung)	*	*	*	*	*	*	*	*
Modellerstellung mit Hilfe des Sample Katalogs	*	*	-	*	*	-	*	*
Modellerstellung mit Hilfe des QickStart Katalogs	*	*	-	*	*	-	*	*
Modellerstellung mit Hilfe des People Katalogs	*	*	-	*	*	-	*	*
Modellerstellung mit Hilfe des Roboter Katalogs	*	*	-	*	*	-	*	*
Modellerstellung mit Hilfe des Flow Control Katalogs	*	*	-	*	*	-	*	*
Möglichkiet Viewer Datei zu exportieren	*	*	-	*	*	-	*	*
Physikbasierte Modelle	*	*	*	*	*	*	*	*
Objektfang	*	*	*	*	*	*	*	*
Erzeugen neuer Katalogelemente aus Bausteinen der Standardkataloge	*	*	-	*	*	-	*	*
Entwicklung kundenspezifischer Kataloge (parametrierbare Bausteine)	-	*	-	-	*	-	*	*
Online- und integrierte Hilfe sowie Tutorials	*	*	*	*	*	*	*	*
Erstellen von Kamerafahrten bzw. Videogenerierung	*	*	-	*	*	-	*	*
Newsfeed	*	*	*	*	*	*	*	*
Exportmöglichkeit zu AutoMod	*	*	-	*	*	-	*	*
3D PDF-Export	*	*	-	*	*	-	*	*
QuickLogic	*	*	-	*	*	-	*	*
Möglichkeit zum Öffnen/ Einbinden kundenspezifischer Kataloge	*	*	-	*	*	-	*	*
Editor für die Erstellung von Fördertechnik Wangenprofilen	*	*	-	*	*	-	*	*
3D Daten Import (SolidWorks, Sketchup, Inventor, DXF, DWG, VRML etc.)	*	*	-	*	*	-	*	*
3D Daten Export (VRML, DWG, DXF etc.)	*	*	-	*	*	-	*	*
Funktionen zur Datenoptimierung bei 3D Daten Import	*	*	-	*	*	-	*	*
Viewer für Simulationsergebnisdaten (Sim3D Analyser)	-	-	*	*	*	-	-	*
Experimentverwalter	-	-	*	*	*	-	-	*
Script-/ Programmierumgebung Jscript/ C#	-	*	-	-	*	-	*	*
Debugger	-	*	-	-	*	-	*	*
Property Editor (Reiter)	*	*	-	*	*	-	*	*
Connector Editor (Reiter)	*	*	-	*	*	*	*	*
Event Editor (Reiter)	-	*	-	-	*	*	*	*
Physikmodus "Volumetric Physics" wählbar	*	*	*	*	*	*	*	*
Physikmodus "Planar Physics" wählbar	*	*	*	*	*	*	*	*
Physikmodus "Linear Physics" (Simulationsmodus) wählbar	-	-	*	*	*	-	-	*
Einbindung externer DLLs möglich	-	*	-	-	*	-	*	*
Tag Browser (SPS-Anbindung)	-	-	-	-	-	*	*	*
HMI Panels	-	*	-	-	*	-	*	*
Verschlüsselung und Lizenzierung von Katalogen	-	*	-	-	*	-	*	*