

Funktionsvergleich Software

Funktion	FIF se	FIFse Modeller	FIF pro
Dateibasiert <i>3D Viewer für Messungen/ Modellen</i>	X	X	-
Serverlösung <i>Datenbankserver, Zentrale und/oder verteilte Datenhaltung, Benutzerverwaltung, Arbeitsgruppen</i>	-	-	X
CRM <i>Kunden, Auftrag, Produktion und Prozess-Management und Dokumentation, Druckmanager, Import-Schnittstellen zu Fremdsystemen</i>	- <i>Kundenmappe</i>	- <i>Kundenmappe</i>	X
Messen <ul style="list-style-type: none"> • 3D-Fusabtastung mit Spike • Import von 2D-Messungen und Scans • 3D-Daten Import (STL) • Integration eines fremden 3D-Scanners 	X X Optional Optional	X X Optional Optional	X X Optional Optional
Modellieren <ul style="list-style-type: none"> • Modellieren auf Basis 3D-Messung • Modellieren auf Basis 2D-Messung • Interaktives Modellieren • Modellvorlagen, Prefabrikate • Erweiterte Bibliotheken: Kunden Modelle, Korrekturen, Umrisse • Erstellen eigener Bibliotheken • Erweiterte 3D-Werkzeuge • Modellieren von Positiven 	X X X X	X X X X X X X X	X X X X X X X X
Fräsen <ul style="list-style-type: none"> • Bei Mill-Center • STL Export • Fräsen mit Hamster (2/4 Paar Ausführung) • NC-Code-Generator für eine Fräse 	X Optional - -	X Optional - -	X Optional X Optional
Datenaustausch <ul style="list-style-type: none"> • Export/Import • Automatische Datensynchronisierung • Datenimport Fremdsysteme • Mill-Center-Data Import 	<i>Kundenmappe</i> - X -	<i>Kundenmappe</i> - X -	X X X Optional