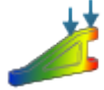
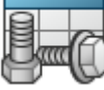


**CATIA 3DEXPERIENCE Advanced Paket – M3K**

Bezeichnung		Beschreibung
	Material Definition	Bringen Sie Ihre Materialien auf Ihr Produkt
	Drafting	Erstellung von 2D Ableitungen (Zeichnungen)
	3D Tolerancing & Annotation	PMI: Maße, Toleranzen, Passungen, Form- und Lagetoleranzen, Bezugselemente und Oberflächenangaben am 3D-Modell erzeugen und verwalten.
	Part Design	Solid Modellierung – große Lizenz
	Natural Shape	Direct Modeler in CATIA
	Mechanical Systems Experience	Kinematik Untersuchungen: große Lizenz
	Functional Part Design	Gussgerechte Konstruktionen mit Rippen, Laschen, Befestigungen,... erstellen
	Assembly Design	Erstellen und Verwalten von Baugruppen, Durchdrigungsanalysen
	Interference Check	Überschneidungsanalyse
	2D Layout for 3D Design	Erstellen Sie Ihre Layouts
	Engineering IP Control	Produktvereinfachung, Parametrisierung und Historie entfernen
	Bookmark Editor	Daten in einer Lesezeichenstruktur abbilden (Ordnerstruktur)

	Generative Wireframe & Surface	Flächenkonstruktion – kleine Lizenz
	Static Study	FEM - Linear
	Bent Part Design	Blechteilekonstruktion
	3D Templates Capture	Wiederverwendbare Features erstellen und nutzen. Das können oft verwendete Operationen im 3D sein, die man nicht jedes einzelne mal durchführen möchte sondern stattdessen auf eine Bibliothek zurückgreift und sich damit Zeit erspart
	Weld Design	Schweißnähte zeichnen
	Quality Rules Reuse	Check ob Daten Kunden. oder Unternehmensrichtlinien erstellt wurden. Damit lassen sich auch Reports erstellen. Ähnlich dem Q-Checker
	Exchange Management	Management des Datenaustausches
	3D Printing	STL Import, STL Export
	Component Family Definition	Familientabellen erstellen und Verwalten. Z.B. für Normteile. Diese werden nur einmal konstruiert und dank der Familientabelle kann man jede gewünschte Variante aus dem Katalog mit einem Klick erstellen ohne jedes Maß ändern zu müssen
	Design IP Classification	Kataloge verwalten
	Design Review	Untersuchungen von Baugruppen/Einzelteilen erstellen und speichern. Folien, Red-Lining, Explosionsansichten, Baugruppenschnitten,...
	3D Annotation Experience	3D Anmerkungen

	Converter for STEP	STEP Import
	Converter for IGES	IGES Import
	Smart Mechanical Components	Wiederverwendung von Bauteilspezifikationen. Z.B. Wird bei einer M6 Schraube am Gegenteil eine M6 Gewindebohrung automatisch erstellt
	Human Design	Ergonomie und Manikins
	Data Setup	Administration & Ressourcen definieren
	Mechanical Systems Design	Kinematik Untersuchungen: kleine Lizenz
	Sheet Metal Design	Konstruktion von Blechteilen, Abwicklungen, Zuschnitte,...
	Change Action	Änderungsmanagement – Change Actions
	Collaborative Lifecycle	Revisionieren, Freigeben, Sperren, Duplizieren, Löschen von Objekten in der Plattform