

Version: 5

Name: CATIA Mechanical Engineer Excellence (CATMEE)

Typ: Konfiguration

CATMEE: Leistungsstarkes Paket für Mechanical Design

Seit Kurzem bietet Dassault Systèmes ein neues, leistungsstarkes Mechanical Design-Paket an, das mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt.

Die Konfiguration CATMEE enthält unter anderem das Modul Tooling Design (TG1) für die **automatisierte Werkzeugkonstruktion**, Functional Tolerancing & Annotation (3D Master) sowie umfangreiche **Kinematikfunktionen für Bewegungssimulationen oder Bauraumuntersuchungen**. Diese Funktionen waren in den älteren Standard-Konfigurationen wie MD2 oder CAT+MCE+FPE (Mold & Die Package) nicht enthalten.

Darüber hinaus bieten alle Engineering Excellence-Pakete einen Zugang zur **3DEXPERIENCE Plattform**, wodurch Sie heute schon den Grundstein für eine PDM / PLM Einführung in der Zukunft legen können.

KOSTENFREIE TESTLIZENZ

Überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Engineering Excellence Pakete. Gerne stellen wir Ihnen eine **kostenfreie Testlizenz** zur Verfügung. Sprechen Sie uns an: 0541 20096-12 | sales@cce.de

Sie wünschen ein Angebot oder eine Testlizenz? 0541 20096-12

PRODUKTINFORMATION

**Version: 5****Name: CATIA Mechanical Engineer Excellence (CATMEE)****Typ: Konfiguration**

Basis	Enthaltene Module	In MD2
CAT 3DX	COM - CATIA Objekt Manager	X
CATIA V5 PLM Express on 3DEXPE- RIENCE	V4I - CATIA V4 Integration 2	X
	ID1 - Interactive Drafting 1	X
	GDR - Generative Drafting	X
	CC1 - CATIA CADAM Interface	X
	RT1 - Realtime Rendering	X
	IG1 - IGES Interface 1	X
	PD1 - Part Design 1	X
	AS1 - Assembly Design 1	X
	WS1 - Wireframe + Surface 1	X
	KT1 - Product Knowledge Template 1	
	KE1 - Knowledge Expert 1	X
	ST1 - STEP Core Interface 1	
	PCS - Collab. Business & Industry Innovator	
	CDR - XCAD Designer	
	XCD - 3DX Component Designer	
Erweiterungen		
MCE - Mechanical Product Creation	PDG - Part Design Expert	X
	ASD - Assembly Design 2	X
	FM1 - Functional Molded Parts 1	
	GS1 - Generative Shape Design 1	X
FPE - Fabricated Pro- duct Creation	SMD - Sheet Metal Design 2	
	WD1 - Weld Design 1	
JTE - Jigs & Tooling Creation	SR1 - Structure Design 1	
	TG1 - Tooling Design 1	
FTX - 3D Master	LO1 - 2D Layout for Design 1	
	FTA - Functional Tolerancing & Annotation 2	
TRE - Technological Specification Review	ANR - DMU Engineering Analysis Review 2	
	DF1 - Product Data Filtering	
	FAR - DMU Fastening Review 2	
	DT1 - Dimensioning & Tolerancing Review 1	
PRX - Animated Product Review	FIT - DMU Fitting Simulator 2	
	KIN - DMU Kinematics Simulator 2	
	SPA - DMU Space Analysis 2	

Sie wünschen ein Angebot oder eine Testlizenz? **0541 20096-12**