

**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](mailto: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 enthalten
CAT 3DX	COM - CATIA Objekt Manager	X
CATIA V5 PLM Express on 3DEXPERIENCE	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 - 3DX Collaborative Sharing	
	CNV - 3DX Collaborative Innovation	
	RWA - 3DX Review and Approve	
<b>Erweiterungen</b>		
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 Product 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