

Version: 5

Name: CATIA Engineer Excellence (CATEE)

Typ: Konfiguration

CATEE: Attraktives CATIA Basispaket

Seit 2018 bietet Dassault Systèmes ein neues Basis-Paket, das besonders im Maschinen- und Vorrichtungsbau geschätzt wird.

Das kostengünstige Paket CATEE enthält unter anderem **SheetMetal Design**, eine **STEP Schnittstelle** und das Tooling Design für die **automatisierte Werkzeugkonstruktion**. Dies sind CATIA Module, die in den älteren Standard-Konfigurationen wie MD1 und MD2 nicht enthalten waren.

Darüber hinaus bieten alle Engineering Excellence-Pakete bereits 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. Übrigens: Auch ein **Upgrade bestehender Lizenzen** ist problemlos möglich. Für eine Lizenzberatung sprechen Sie uns an: 0541 20096-22 | sales@cce.de

Sie wünschen ein Angebot oder eine Testlizenz? 0541 20096-22



PRODUKTINFORMATION



Version: 5

Name: CATIA Engineer Excellence (CATEE)

Typ: Konfiguration

Basis	Enthaltene Module
CAT 3DX CATIA V5 PLM Express on 3DEXPE- RIENCE	COM - CATIA Objekt Manager
	V4I - CATIA V4 Integration 2
	ID1 - Interactive Drafting 1
	GDR - Generative Drafting
	CC1 - CATIA CADAM Interface
	RT1 - Realtime Rendering
	IG1 - IGES Interface 1
	PD1 - Part Design 1
	AS1 - Assembly Design 1
	WS1 - Wireframe + Surface 1
	KT1 - Product Knowledge Template 1
	KE1 - Knowledge Expert 1
	ST1 - STEP Core Interface 1
	LOO - 2D Layout Browser 1
	PCS - 3DX Collaborative Sharing
	XCD - 3D Component Designer
	CDR - X-CAD Designer
Erweiterungen	
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
LOE - 3D Layout & Annotations	LO1 - 2D Layout for Design 1
	FT1 - Functional Tolerancing & Annotation 1
TRE - Technological Specification Review	ANR - DMU Engineering Analysis Review 2
	DF1 - Product Data Filtering
	FAR - DMU Fastening Review 2
	DT1 - Dimensioning & Tolerancing Review 1

Sie wünschen ein Angebot oder eine Testlizenz? 0541 20096-22