

CATEE

CATIA
ENGINEER
EXCELLENCE

new

NEUES
BASISPAKET

CATMEE

CATIA
MECHANICAL
ENGINEER
EXCELLENCE

MECHANICAL
DESIGN

CATMSE

CATIA
MECHANICAL
& SHAPE
ENGINEER
EXCELLENCE

KOMPLEXE
FLÄCHEN

ÜBERSICHT MODULE

Option 1: CATIA ENGINEER EXCELLENCE (CATEE)

Ideales Basis-Paket für den Maschinen- und Vorrichtungsbau. Inklusive SheetMetal, STEP Schnittstelle und Tooling Design für die automatisierte Werkzeugkonstruktion.

Basis	Enthaltene Module		In MD1
CAT 3DX CATIA V5 PLM Express on 3DEXPERIENCE	COM - CATIA Objekt Manager	Infrastruktur / Basis für CATIA Produkte	X
	V4I - CATIA V4 Integration 2	CATIA V4 Integration	X
	ID1 - Interactive Drafting 1	Zeichnungserstellung ohne 3D Modelle	X
	GDR - Generative Drafting	Autom. assoziative Zeichnungserstellung	X
	CC1 - CATIA CADAM Interface	Wiederverwendung von CADAM Draftings	X
	RT1 - Realtime Rendering	Erzeugen fotorealistischer Darstellungen	X
	IG1 - IGES Interface 1	IGES Schnittstelle	X
	PD1 - Part Design 1	Basis-Funktionen im Part-Design	X
	AS1 - Assembly Design 1	Basis-Funktionen im Assembly Design	X
	WS1 - Wireframe + Surface 1	Erzeugen von einfachen Drahtgeometrien	X
	KT1 - Product Knowledge Template 1	Automatisierung von Wiederholvorgängen	
	KE1 - Knowledge Expert 1	Import von Knowledgeaware	X
	ST1 - STEP Core Interface 1	STEP Schnittstelle	
	LOO - 2D Layout Browser 1	Anzeigen von 2D Layouts für 3D Modelle	
	PCS - 3DX Collaborative Sharing CDR - 3D Component Designer RWA - Review and Approve	Grundlagen der Datenverwaltung mit ENOVIA auf der 3DEXPERIENCE Plattform	
	Erweiterungen		
FPE - Fabricated Product Creation	SMD - Sheet Metal Design 2	Konstruktion/Abwicklung von Blechteilen	
	WD1 - Weld Design 1	Erzeugen von Schweißverbindungen	
JTE - Jigs & Tooling Creation	SR1 - Structure Design 1	Stahlbaukonstruktionen mit Standardprofilen	
	TG1 - Tooling Design 1	Tools für die autom. Werkzeugkonstruktion	
LOE - 3D Layout & Annotations	LO1 - 2D Layout for Design 1	Steuern der 3D-Modelle aus 2D-Zeichnungen	
	FT1 - Functional Tolerancing & Annotation 1	Erstellen von 3D Bemaßungen u. Toleranzen	
TRE - Technological Specification Review	ANR - DMU Engineering Analysis Review 2	Erstellen von Anmerkungen und Reviews	
	DF1 - Product Data Filtering	Informationsreduzierung vor Datenexport	
	FAR - DMU Fastening Review 2	Analysen innerhalb des Prüfprozesses	
	DT1 - Dimensioning & Tolerancing Review 1	Abbildung von Bemaßungen / Toleranzen	

Migration MD1 zu CATEE kostengünstig möglich! Einmalige Gebühr: 4.000 EUR

Angebot
anfordern:



ÜBERSICHT MODULE

Option 2: CATIA MECHANICAL ENGINEER EXCELLENCE (CATMEE)

Umfangreiches Paket für Mechanical Design. Inklusive Generative Shape Design für Flächen, FM1 für feature-basierte Kunststoffteile sowie umfangreiche DMU Funktionen (u.a. Kinematik).

Basis	Enthaltene Module		In MD2
CAT 3DX	COM - CATIA Objekt Manager	Infrastruktur / Basis für CATIA Produkte	X
CATIA V5 PLM Express on 3DEXPERIENCE	V4I - CATIA V4 Integration 2	CATIA V4 Integration	X
	ID1 - Interactive Drafting 1	Zeichnungserstellung ohne 3D Modelle	X
	GDR - Generative Drafting	Autom. assoziative Zeichnungserstellung	X
	CC1 - CATIA CADAM Interface	Wiederverwendung von CADAM Draftings	X
	RT1 - Realtime Rendering	Erzeugen fotorealistischer Darstellungen	X
	IG1 - IGES Interface 1	IGES Schnittstelle	X
	PD1 - Part Design 1	Basis-Funktionen im Part-Design	X
	AS1 - Assembly Design 1	Basis-Funktionen im Assembly Design	X
	WS1 - Wireframe + Surface 1	Erzeugen von einfachen Drahtgeometrien	X
	KT1 - Product Knowledge Template 1	Automatisierung von Wiederholvorgängen	
	KE1 - Knowledge Expert 1	Import von Knowledgeware	X
	ST1 - STEP Core Interface 1	STEP Schnittstelle	
	LOO - 2D Layout Browser 1	Anzeigen von 2D Layouts für 3D Modelle	
	PCS - 3DX Collaborative Sharing CDR - 3D Component Designer RWA - Review and Approve	Grundlagen der Datenverwaltung mit ENOVIA auf der 3DEXPERIENCE Plattform	
	Erweiterungen		
MCE - Mechanical Product Creation	PDG - Part Design Expert	Erweiterte Funktionen im Part Design	X
	ASD - Assembly Design 2	Erweiterte Funktionen im Assembly Design	X
	FM1 - Functional Molded Parts 1	Funktionale Gieß-/Formteildefinition	
	GS1 - Generative Shape Design 1	Einfache Regelflächen	X
FPE - Fabricated Product Creation	SMD - Sheet Metal Design 2	Konstruktion/Abwicklung von Blechteilen	
	WD1 - Weld Design 1	Erzeugen von Schweißverbindungen	
JTE - Jigs & Tooling Creation	SR1 - Structure Design 1	Stahlbaukonstruktionen mit Standardprofilen	
	TG1 - Tooling Design 1	Tools für die autom. Werkzeugkonstruktion	
FTX - 3D Master	LO1 - 2D Layout for Design 1	Steuern der 3D-Modelle aus 2D-Zeichnungen	
	FTA - Functional Tolerancing & Annotation 2	Erweiterte 3D Master Funktionalitäten	
TRE - Technological Specification Review	ANR - DMU Engineering Analysis Review 2	Erstellen von Anmerkungen und Reviews	
	DF1 - Product Data Filtering	Informationsreduzierung vor Datenexport	
	FAR - DMU Fastening Review 2	Analysen innerhalb des Prüfprozesses	
	DT1 - Dimensioning & Tolerancing Review 1	Abbildung von Bemaßungen / Toleranzen	
PRX - Animated Product Review	FIT - DMU Fitting Simulator 2	Einbausimulation und -analyse	
	KIN - DMU Kinematics Simulator 2	Kinematik-Funktionen	
	SPA - DMU Space Analysis 2	Bauraumanalyse	

Migration MD2 zu CATMEE kostengünstig möglich! Einmalige Gebühr: 5.100 EUR

ÜBERSICHT MODULE

Option 3: MECHANICAL & SHAPE ENGINEER EXCELLENCE (CATMSE)

Ideales Paket für die Freiformflächenkonstruktion und -analyse. Inklusive Tools zur Flächenreparatur sowie für Designer-Freiformflächen und Generative Shape Optimizer zum Bombieren./ Morphing.

Basis	Enthaltene Module		In HD2
CAT 3DX	COM - CATIA Objekt Manager	Infrastruktur / Basis für CATIA Produkte	X
CATIA V5 PLM Express on 3DEXPERIENCE	V4I - CATIA V4 Integration 2	CATIA V4 Integration	X
	ID1 - Interactive Drafting 1	Zeichnungserstellung ohne 3D Modelle	X
	GDR - Generative Drafting	Autom. assoziative Zeichnungserstellung	X
	CC1 - CATIA CADAM Interface	Wiederverwendung von CADAM Draftings	X
	RT1 - Realtime Rendering	Erzeugen fotorealistischer Darstellungen	X
	IG1 - IGES Interface 1	IGES Schnittstelle	X
	PD1 - Part Design 1	Basis-Funktionen im Part-Design	X
	AS1 - Assembly Design 1	Basis-Funktionen im Assembly Design	X
	WS1 - Wireframe + Surface 1	Erzeugen von einfachen Drahtgeometrien	X
	KT1 - Product Knowledge Template 1	Automatisierung von Wiederholvorgängen	
	KE1 - Knowledge Expert 1	Import von Knowledgeware	X
	ST1 - STEP Core Interface 1	STEP Schnittstelle	
	LOO - 2D Layout Browser 1	Anzeigen von 2D Layouts für 3D Modelle	
	PCS - 3DX Collaborative Sharing CDR - 3D Component Designer RWA - Review and Approve	Grundlagen der Datenverwaltung mit ENOVIA auf der 3DEXPERIENCE Plattform	
	Erweiterungen		
MPE - Mold Tooling Creation	FMP - Functional Molded Parts 2	Featurebasierte Kunststoffkonstruktion	
	HA1 - Healing Assistant 1	Reparatur importierter Flächendaten	
	TL1 - STL Rapid Prototyping	STL-Import und -Bearbeitung	
	GS1 - Generative Shape Design 1	Einfache Regelflächen	X
	PDG - Part Design Expert	Erweiterte Funktionen im Part Design	X
HCX - Mechanical Shape Optimization	ASD - Assembly Design 2	Erweiterte Funktionen im Assembly Design	X
	GSD - Generative Shape Design 2	Erweiterte Regelflächen	X
	GSO - Generative Shape Optimizer 2	Bombieren / Morphing	
FPE - Fabricated Product Creation	RSO - Realistic Shape Optimizer 2	Schnelle Flächenverformung mit STL Daten	
	SMD - Sheet Metal Design 2	Konstruktion/Abwicklung von Blechteilen	
JTE - Jigs & Tooling Creation	WD1 - Weld Design 1	Erzeugen von Schweißverbindungen	
	SR1 - Structure Design 1	Stahlbaukonstruktionen mit Standardprofilen	
FTX - 3D Master	TG1 - Tooling Design 1	Tools für die autom. Werkzeugkonstruktion	
	LO1 - 2D Layout for Design 1	Steuern der 3D-Modelle aus 2D-Zeichnungen	
TRE - Technological Specification Review	FTA - Functional Tolerancing & Annotation 2	Erweiterte 3D Master Funktionalitäten	
	ANR - DMU Engineering Analysis Review 2	Erstellen von Anmerkungen und Reviews	
	DF1 - Product Data Filtering	Informationsreduzierung vor Datenexport	
	FAR - DMU Fastening Review 2	Analysen innerhalb des Prüfprozesses	
PRX - Animated Product Review	DT1 - Dimensioning & Tolerancing Review 1	Abbildung von Bemaßungen / Toleranzen	
	FIT - DMU Fitting Simulator 2	Einbausimulation und -analyse	
	KIN - DMU Kinematics Simulator 2	Kinematik-Funktionen	
FSX - FreeStyle Shape Design	SPA - DMU Space Analysis 2	Bauraumanalyse	
	FSS - FreeStyle Shaper 2	Freiformflächen-Design	
	FSO - FreeStyle Optimizer 2	Analyse/Optimierung von Freiformflächen	