

CAD-PROGRAMME (Angaben gemäss Hersteller)

Anbieter	Imos AG	MegaCAD Schreiner GmbH	Pytha Lab GmbH	Palette CAD GmbH	CAD+T Consulting GmbH	RSO Group
Name der CAD-Software	Imos iX 2019	MegaCAD Schreiner	Pytha 3D-CAD Software	Palette CAD	CAD+T	RSOCAD
Anzahl Mitarbeiter CH	100 weltweit	3	Keine Angaben	2	>80 weltweit	2
Wo wird entwickelt?	Deutschland, Niederlande	Schweiz, Deutschland und Slowenien	Deutschland, Aschaffenburg	Deutschland	Österreich, VAE	Österreich
Eigene Branchensoftware	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Benötigtes Betriebssystem	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows
Mindestanforderungen Rechner	Arbeitsspeicher 16 GB, Grafikkarte 1 GB, Festplattenspeicher 10 GB	Rechner mit guter Grafikkarte	Windows 10, Grafikkarte mit OpenGL-3.2- und DirectX-10.0-Support, 4 GB RAM	Windows 8.1 , Windows 10, Arbeitsspeicher 4 GB, Festplatte 80 GB, Grafikkarte mind. 1 GB	Ab Windows 7 SP1, Prozessor 2,5–2,9 GHz, 8 GB RAM, Grafikkarte 1 GB	Ab Windows 7, 64 Bit, Prozessor 2,5 GHz, Arbeitsspeicher 8 GB, Grafikkarte 1 GB
Preis Grundversion	3950 Euro	5040 Fr.	4450 Euro	1990 Fr.	Modulabhängig	Modulabhängig
Preis Vollprogramm für Schreiner	Modulabhängig	9000 Fr.	Modulabhängig	5200 Fr.	Modulabhängig	Modulabhängig
Alternative Preismodelle	Auf Anfrage	Keine	Miete, Ratenkauf	Keine	Miete	Miete
In Grundversion enthalten	Raum- und Möbelplanung, parametrische 3D-Konstruktion, Stück- und Zuschnittlisten, Material- und Beschlägedaten, Korpuskonfigurator	3D, 2D, Vorlagen, individuelle Möbel- und Türkonstruktion, Stückliste, Kalkulation, Offerte, Beschlägelliste, Bestellliste, ERP-Anbindung, Bibliotheken	Intuitives Konstruieren in 2D und 3D, Projektorganisation, übersichtliche technische Zeichnungen	2D, 3D, Fotorealistik, Cloud, Branchenlösungen	Planung, Präsentation, Verkauf, Konstruktion, Stücklistenausgabe, CNC-Anbindung, Betriebssteuerung, Auftragserstellung, Kalkulation, Zeiterfassung	3D-Planung inkl. Visualisierung
ERP-Anbindung	An alle möglich	An alle möglich, eigenes ERP ab 2020 integriert, ab 12 000 Fr.	Export von allen gängigen Formaten: TXT, XML, XLS, DOC etc.	Ja, ist möglich	Ja	Ja, an alle möglich
Zusätzliche Pakete	Web-Raumplanungslösung und -Shopsystem für B2B & B2C, Integrationsmodule für den direkten Datenaustausch	Schreiner-Bibliothek mit Möbelverbindungen und 3D-Aufsatz für 3500 Fr.	Auf Anfrage	CAM-CNC-Anbindung nach Aufwand, Management und Präsentation von Projekten sowie Varianten auf VR-Brillen 285 Fr./Jahr	Modulabhängig	RSO-Laser, -Technik, -CNC und -Web-Module erhältlich
Anzahl Lizenzen CH	Keine Angaben	90	Keine Angaben	Ca. 500	Ca. 1000	Ca. 150
Anzahl Lizenzen weltweit	>4000 (Betriebe)	400	Keine Angaben	Ca. 15 000	>30 000	Ca. 1200
Empfohlene Visualisierungssoftware	High-End-Rendering ist integriert	MegaRay oder direkt im MegaCAD	Pytha, Raytracing schon in der Basisversion	Integriertes Modul	OPRM Professional (Rendering / Video / VR-Präsentation)	Gamma Ray, 3DS Max
Service, Updates, Hotline	Je nach Anwendung 1–1,5 Prozent pro Monat, Hotline und Update im Wartungsvertrag enthalten.	Service: 135 Fr./h Updates ab: 950 Fr. bis 1800 Fr./Jahr oder Vertrag Hotline ab: 135 Fr./h	Updates und Service über einen Servicevertrag. Updates können auch einzeln erworben werden.	Jahresvertrag ab 1100 Fr. (Updates und Hotline)	Service, Hotline und Updates im Wartungsvertrag enthalten	Hotline bei Wartungsvertrag enthalten
Studentenversionen	Auf Anfrage	Ja, kostenlos (nur MegaCAD)	Ja, 165 Euro	Ja, Fr. 150.-	Ja, kostenlos	Ja, kostenlos
Neueste Entwicklungen, Tools	Ausschnittartikel, Zeichnungsausgabe, Optimierung der Workflow-Auswahl, CNC-Sandwichverfahren, autom. Update der Beschlagdaten, Animation	Shortcuts, Zeichenbefehle, Anbindungen, Aufsätze, Bibliotheken etc.	Neuvorstellung der V24	Showroom (webbasierte Präsentationswerkzeuge)	Laufende Neu- und Weiterentwicklung	Laseraufmass direkt in der Zeichnung, Webkonfigurator
Besonderheiten für den Schreiner	Datendurchgängigkeit, Cloud-Service für Zulieferdaten, Cloud-basierte Lösungen für den PoS, VR- und AR-Technik, CAM für 2,5 bis 5 Achsen	3D-Modellierer und 2D-Programm in einem CAD in verschiedenen Varianten	Freiformmodellierung Hochwertiger Möbelbau Integrales System-Design bis Produktion	Ermöglicht es, 2D-Linien mit einem einzigen Klick in 3D-Holzplatten zu konvertieren.	Beinhaltet Planung, Präsentation, Verkauf, Konstruktion, Stücklisten, CNC-Anbindung, Betriebssteuerung, Auftragserstellung, Kalkulation, Zeiterfassung	Der gesamte Workflow, vom Laseraufmass über die 3D-Planung bis zu den technischen Daten inklusive CNC-Ausgabe, kann in RSOCAD abgebildet werden.
Ist das Programm bereit für Bim?	Ja	Nein	Keine Angaben	Ja	Ja	Ja
Kontakt CH	Imos AG D-70188 Stuttgart → www.imos3d.com	MegaCAD Schreiner GmbH 8737 Gommiswald → www.megacad-schreiner.ch	Pytha Lab GmbH D-63741 Aschaffenburg → www.pytha.de	Palette CAD Switzerland GmbH 4123 Allschwil → www.palettacad.ch	CAD+T Schweiz 6343 Rotkreuz → www.cadt-solutions.com	RSO Group A-3532 Rastenfeld → www.rso.group