

CAD-VERGLEICHSTABELLE (Angaben gemäss Hersteller)

Anbieter	<b>Cadwork Holz AG</b>	<b>Pytha Lab GmbH</b>	<b>Palette CAD Switzerland GmbH</b>	<b>Imos AG</b>	<b>Mega CAD Schreiner GmbH</b>	<b>RSO Group</b>
<b>Name der Software</b>	cadwork	PYTHA 3D-CAD_SYSTEM	Palette CAD	Imos CAD/CAM/NET/360	MegaCAD Schreiner	RSOCAD
<b>Anzahl Mitarbeiter CH</b>	35, gesamt 110	Keine (nur Deutschland)	2, gesamt 60	1	10	Gesamt 19
<b>Wo wird entwickelt</b>	Schweiz, Deutschland, Tschechien	Deutschland	Deutschland	Deutschland	Schweiz, Deutschland, Slowenien	Österreich
<b>Eigene Branchensoftware</b>	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
<b>Benötigtes Betriebssystem</b>	Windows	Windows	Windows, Mac OS	Windows	Windows	Windows
<b>Mindestanforderungen Hardware</b>	Prozessor ab Intel Core i5 oder vergleichbarem AMD-Modell, 8 GB Arbeitsspeicher, Harddisk mit Minimum 50 GB freiem Speicherplatz, Grafikkarte mit eigenem Grafikspeicher (kein Intel-HD-System mit Shared-Memory), minimale Bildschirmauflösung 1600×900 Pixel, 3-Tasten-Maus	–	–	Minimum Intel Pentium 4 oder AMD Athlon 64 Prozessor	Gute Grafikkarte	Prozessor: 1 GHz oder schneller Speicher: 2 GB Bildschirmauflösung: 1360×768 Festplattenspeicher: 6 GB
<b>Unterstützte Dateiformate</b>	–	DXF, DWG, 3DS, STL, SKP, VRML, OBJ	–	DXF, DWG, SAT, FBX	SAT, DWG, DXF, STEP, STL, PRT, SAB, ASAT, ASAB, 3DS, TGF, WRL, IGS	DXF, DWG
<b>Grundversion 3D-Programm   Preise</b>	2D: Fr. 2800.– 3D: Fr. 9750.–	Euro 4350.–	2D: Fr. 990.– 3D: Fr. 3300.–	Individuelle Angebote auf Anfrage	2D: Fr. 2700.– 3D: Fr. 5000.–	Ab Euro 5000.–
<b>In Grundversion enthalten</b>	3D, parametrisierte Katalogteile, individuelle Möbelkonstruktion, Stücklistenfunktion, Planerstellungsfunktion	3D, 2D, individuelle Möbelkonstruktion, Stücklistenfunktion, Import, Rendering	Stückliste, Rendering, 3D-Panorama	Raumplanung, Fotorealismus, Konstruktion, Zeichnungsausgabe, Stückliste, SQL-Datenbank, Stammdatenpaket imos NET	Individuelle Möbelkonstruktion, Stückliste, Kalkulation, Offerte, Beschlägelliste, Bestellliste	Autodesk-Basissoftware, Wände, Architekturteile, Korpus-elemente, diverse Dekorationen, Bänke, Tische, Stühle, Profile, Platten und Beschläge
<b>Bibliotheken, Preise</b>	Im Lieferumfang	Ab Euro 850.–	Ab Fr. 990.–	Auf Anfrage	Fr. 3500.–	Im Basispreis enthalten
<b>Anzahl Anwender CH</b>	Ca. 1200	Ca. 50	300, davon 70 Schreiner	150	80	Ca. 40
<b>Anzahl Lizenzen weltweit</b>	Ca. 11 000	Ca. 15 000	Über 10 000	15 000	350	Ca. 1000
<b>Schnittstelle zum Branchenprogramm</b>	Ja, für alle verwendbar	Ja, für alle verwendbar	Triviso, Kuhnle, PinnCalc, Anbindung an gängige CNC-Maschinen	Ja, individuelle Schnittstellen	Ja, für alle verwendbar	Ja, für alle verwendbar
<b>Empfohlene Visualisierungssoftware</b>	Artlantis Studio oder Render	Im Basispaket enthalten, optional PYTHA Radiolab für Echtzeitvisual.	Eigene, ist im Modul inbegriffen	AutoCAD	MegaRay	3ds Max oder Gamma Ray
<b>Service, Schulungen, Preise</b>	12 Monate kostenloser Support, Schulungen auf Anfrage, Preis für 8 Lektionen Fr. 440.–	1 Tag individuelle Schulung im Lieferumfang: Euro 700.–/1 Jahr Wartung: Euro 760.–	Individuell vor Ort oder online via Fernwartungssoftware	Individuell auf Bedarf abgestimmt	Grundschulung individuell nach Bedarf	Ca. Euro 900.–
<b>Updates, Preise</b>	1-mal pro Jahr, 10 % vom Listenpreis	In Wartungsvertrag enthalten	Updatevertrag	Über Wartungsvertrag, 1% pro Monat	1-mal pro Jahr, Fr. 950.–	Wartungspreis inkludiert kontinuierliche Updates
<b>Hotline, Preise</b>	Inklusive	In Wartungsvertrag enthalten	Kostenlos mit Servicepartnerschaft	Im Wartungsvertrag enthalten	Fr. 135.–/h	Im Wartungspreis inkludiert
<b>Fernwartung, Preise</b>	Inklusive	In Wartungsvertrag enthalten	Kostenlos mit Servicepartnerschaft	Im Wartungsvertrag enthalten	Fr. 135.–/h	Im Wartungspreis inkludiert
<b>Studentenversionen</b>	Fr. 100.– für gesamte Ausbildungsdauer	Ja, kostenpflichtig	Ja, Fr. 250.–	Ja, mit Schutzgebühr	Ja, kostenlos	Ja, kostenlos
<b>Besonderes</b>	Sehr freies 3D-Konstruktionstool. Automatisierte Exporte von Stücklisten, Plänen und Maschinendaten aus der 3D-Konstruktion	Innovative 3D-Funktionen, CNC/CAM-Schnittstellen und Echtzeitvisualisierung mit physikalisch korrekter Lichtberechnung	Beeindruckende und schnelle 3D-Visualisierungen, VR Ready für Oculus Rift und HTC VIVE, eigener Postprozessor PaletteCAM	Parametrische und freie 3D-Konstruktion, direkte Anbindung von CNC-Maschinen, internetbasiertes Präsentations- und Bestellsystem	3D-Modellierer und 2D-Programm in einer Korpuskonstruktion, automatische Stücklistengenerierung, CNC-Anbindungen	Direkte Einbindung des 3D-Disto von Leica. Durchgängige Lösung von der Planung bis zur Produktion
<b>Kontakt CH</b>	Cadwork Holz AG, 9100 Herisau AR → <a href="http://www.cadwork.com">www.cadwork.com</a>	PYTHA Lab GmbH D-63741 Aschaffenburg → <a href="http://www.pytha.de">www.pytha.de</a>	Palette CAD Switzerland GmbH 4123 Allschwil BL → <a href="http://www.palettedcad.ch">www.palettedcad.ch</a>	Imos AG D-70188 Stuttgart → <a href="http://www.imos3d.com">www.imos3d.com</a>	Mega CAD Schreiner GmbH 8737 Gommiswald SG → <a href="http://www.megacad-schreiner.ch">www.megacad-schreiner.ch</a>	RSO Group A-3532 Rastenfeld → <a href="http://www.rso.group">www.rso.group</a>