

Preisliste 2015



MegaCAD

MegaCAD LT 2D	Fr.	680.00
MegaCAD 2D CAD-Programm	Fr.	2'700.00
MegaCAD 3D Swiss Edition, ohne Flächen Freischaltfunktion	Fr.	4'500.00
MegaCAD 3D, das universelle Konstruktionswerkzeug	Fr.	5'900.00
<i>MegaCAD - Folgeizenzen, 80% vom Preis der Erstlizenz (2-50)!</i>		

MegaCAD - Wartungsvertrag 3D Swiss Edition, für 1 Arbeitsplatz Vertragsdauer 1 Jahr gültig, (fällig per 30.Jan.)	Fr.	950.00
---	-----	--------

MegaTISCHLERpro 3D

MegaTISCHLERpro 3D, Das Programm für eine schnelle Individuelle Möbelkonstruktion und Arbeitsvorbereitung.	Fr.	2'380.00
Bohrmodul	Fr.	1'050.00
CNC Postprozessor Schnittstelle 3D (inklusive 2D)	Fr.	1'050.00
Megaray Schnittstelle	Fr.	560.00
Schnittstelle für Zuschnittoptimierungsprogramme	Fr.	420.00
<i>MegaTISCHLER - Folgeizenzen, 60% vom Preis der Erstlizenz (2-50)!</i>		

MegaRAY

MegaRAY ist ein Renderingprogramm zur fotorealistischen Darstellung von CAD-Zeichnungen	Fr.	2'540.00
GVR-Freischaltungs-Modul, zur Präsentation Ihrer Panoramen im Internet, auf einer CD oder als einzelne Datei	Fr.	312.00
<i>MegaRAY - Folgeizenzen, 60% vom Preis der Erstlizenz (2-50)!</i>		

Schreiner Macro-Bibliothek 3D

Schreiner Macro-Bibliothek 3D, Diverse Vorlagen für den Schreinerbetrieb	Fr.	3'500.00
Schreiner Macro-Bibliothek 3D, Folgeizenzen, 10% vom Preis der Erstlizenz (2-50)!		
Schreiner Macro-Bibliothek 3D, Updates: (2-50)!	Fr.	850.00
<i>Schreiner Macro-Bibliothek 3D- Updates Folgeizenz, 60% vom Preis der Erstlizenz (2-50)!</i>		

Schulungen

Schulungstag in Gommiswald 08.00-17.00 für 1 Person	Fr.	850.00
Schulungstag in Gommiswald 08.00-17.00 für 2 Personen	Fr.	1'400.00
Schulungstag in Gommiswald 08.00-17.00 für 3 Personen	Fr.	1'800.00
Bei Schulungen vor Ort pro/Std.	Fr.	137.00
Reisezeit pro/Std.	Fr.	95.00
Kilometer	Fr.	0.80

Support Online

Schulung Online mit Teamviewer, Preis pro Stunde	Fr.	137.00
--	-----	--------

*Alle Preise verstehen sich ohne MWSt.
Preisänderungen infolge Kursschwankungen € --- SFR vorbehalten.
Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung*