

Sparen Sie 20% bei der Aufwertung Ihrer Software

Ihre Software ist unter Subscription und damit auf dem aktuellsten Stand? Ein höherwertiges Produkt, mit mehr Funktionalität, ist interessant für Sie? Dann ist diese Kampagne der ideale Zeitpunkt um zu handeln.

■ 20% sparen

Sie erhalten 20% Rabatt wenn Sie auf eine höherwertige Software upgraden. Also z.B. von AutoCAD auf AutoCAD MEP oder von AutoCAD Architecture auf Revit Architecture Suite.

■ zeitliche Befristung

Der 20% Rabatt ist gültig bei einer Bestellung vom 01. November bis zum 15. Januar 2011.

■ Subscription

Wenn Ihre Lizenz bereits unter Subscription ist und Sie auf ein höherwertiges Produkt aktualisieren, dann erhält die bestehende Subscription, ohne Aufpreis, ein Upgrade auf die des höherwertigen Produktes.

Hat Ihre aktive Subscription eine Laufzeit von mehr als einem Jahr, so wird für die Subscription ab dem 2ten Jahr die Preisdifferenz der Subscriptionen berechnet.

■ Preisbeispiele

Nachfolgend haben wir die Sonderpreise für einige Upgrades angeführt.

Ihr Produkt ist nicht dabei? Sprechen Sie mit uns über weitere interessante Möglichkeiten.



Crossgrade von AutoCAD 2011 auf:	Listenpreis	Sonderpreis
AutoCAD MEP 2011	875 €	700 €
AutoCAD Architecture 2011	875 €	700 €
Civil 3D 2011	1.775 €	1.420 €
Revit Architecture 2011	875 €	700 €
Revit Structure Suite 2011	1.800 €	1.440 €
Revit Architecture Suite 2011	1.800 €	1.440 €

Crossgrade von Autodesk Revit Architecture 2011 auf:	Listenpreis	Sonderpreis
Revit Architecture Suite 2011	925 €	740 €

Crossgrade von AutoCAD Architecture 2011 auf:	Listenpreis	Sonderpreis
AutoCAD MEP 2011	550 €	440 €
Revit Architecture 2011	550 €	440 €
Revit Structure Suite 2011	925 €	740 €
Revit Architecture Suite 2011	925 €	740 €

Autodesk

Authorized Value Added Reseller
Authorized Developer
Authorized Training Center

entegra
eyrich + appel gmbh
Hertzstraße 28
76275 Ettlingen

Tel. 07243 / 76 24 - 10
Fax 07243 / 76 24 - 99

vertrieb@entegra.de
www.entegra.de

alle Preise freibleibend zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer