

Leistungs- und Kostenbeschreibung

CAD-Dienstleistung 4: Qualitätsvektorisierung 2D durch Nachzeichnen

Ihre Pläne werden von Bauzeichnern im CAD nachgezeichnet

P	Text	EP	E	M	GP
1	Bearbeitungspauschale Standard	18,00 €	St	1,00	18,00 €
	Annahme der Daten per Email, FTP oder Postweg, Überprüfen der Daten, Projekt anlegen, Zeichneranweisung, Check der fertigen Ergebnisse, Versand der fertigen Ergebnisse als http Download oder CD/DVD, Lieferzeit nach eigenem Ermessen.				
2	Scannen pro Plan	12,00 €	St	0	
	Scan eines A0 Planes, Ergebniss Tiff 400dpi, bzw. PDF 300 dpi				
3	Qualitätsvektorisierung 2D Autocad	60,00 €	St	1,00	60,00 €
	manuelles Nachzeichnen A0 Plan mit mittlerer Informationsdichte durch Bauzeichner, elementgenaues Arbeiten, Layer, Strichstärken, Farben, Masslinien, Texte, Texterkennung 95%, Lesbarkeit, Format Autocad DWG				
	zu 3: angegebener Preis ist variabel, je nach Format und Informationsdichte; wir benötigen repräsentative Testpläne, um ein individuelles Angebot erstellen zu können				
4	Aufpreis / Minderpreis bei: anderem Format, anderer Informationsdichte				
	Angebotssumme	Summe			78,00 €
	zzgl. 19% MwSt				14,82 €
	Rechnungssumme				92,82 €

Freundliche Grüße
Dipl.-Ing.(FH) Stephen Schneider

Obige Leistungstexte stellen kein verbindliches Angebot dar und sind lediglich werblich zu werten. Ein Angebot erhalten Sie auf Anfrage per E-Mail über unsere Webseite oder rufen Sie uns einfach an unter: +49 (941) 307 4680. Es gelten unsere AGB. Copyright © 2008-2016 Stephen Schneider

Mit unseren CAD-Zeichendienstleistung unterstützen wir Sie gerne in den Bereichen, Bestandsaufnahme, Digitalisierung Papierbauplan, Grundrissvektorisierung, Gebäudevermessung, Papierpläne scannen, Zeichenplan digitalisieren, Papiergrundriss digitalisieren und Sie schaffen die Voraussetzung für optimale Planungsgrundlage, verbesserte Bestandsplanung und Dokumentation, notwendige Sanierung, Inventarisierung, Rekonstruktion, Baukonstruktionen, Massenberechnungen, Bauuntersuchungen, uvm.

Besuchen Sie unsere Webseite für Bauplandigitalisierung und Bestandsaufnahme unter:

<http://www.vektorisieren.com/>

Für photorealistische Visualisierung besuchen Sie unsere Webseite:

<http://www.ingenieurbuero-stephen-schneider.de/>

Sie benötigen ein Training/eine Schulung für Nemetschek Allplan? Nutzen Sie unser Angebot auf:

<http://www.schneider-train-it.de/>

Downloaden Sie 21 kostenlose Allplan Assistenten hier:

<http://www.cad-designcenter.de/>