

Präzisionsvektorisierung | CAD - GIS Digitalisierung

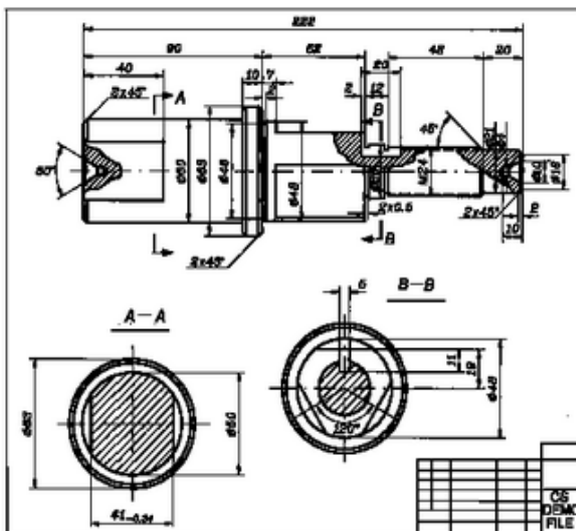
NEU Wir vektorisieren verlustfrei und detailgenau Ihre alten analogen Planvorlagen (Zeichnungen) in ein digitales (Vektor) Format (dwg, dxf, dgn). Geben Sie uns Ihr Wunsch - Zielformat vor.

Es stehen zur Verfügung: Nemetschek, AutoCAD, Microstation, Arc/Info, Ribcon, Aperture, CATIA, IDEAS, Unigraphics, Pro Engineer, SolidWorks, VectorWorks, weitere CAD-Systeme auf Anfrage.

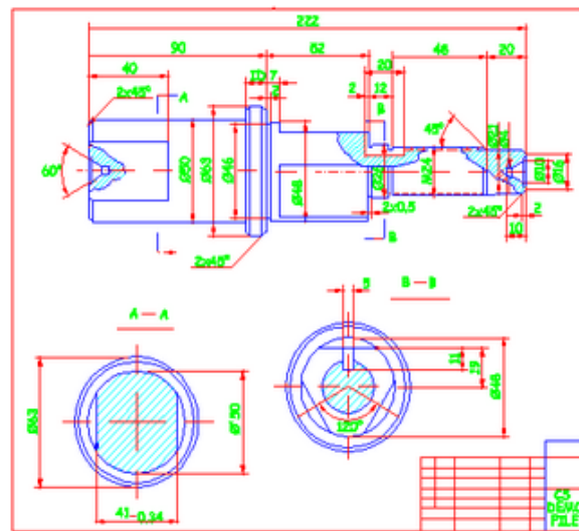
Unsere Kunden kommen aus den Bereichen: Maschinen- und Anlagenbau, Energie-Erzeugung und -Verteilung, Wasserwege und Schiffsbau, Architektur- und Bauwesen, Kataster, Installations- und Klimatechnik, Verkehrstechnik,.....

Sparen Sie Kosten, Zeit und setzen Sie Ihren Focus auf das Wesentliche. Nutzen Sie unsere Stärken für Sie! Wir scannen nicht nur Ihren Altbestand sondern setzen Ihren analogen Altbestand in das Digitale um. Eine Raster-|Pixelvorlage wird von uns professionell und detailgenau vektoriell umgesetzt.

Das nun geschaffene digitale Format enthält die Maßstäblichkeit, Symbole, Leitungen, Flächen, Objekte, Bemaßungen, Betriebsmittel und Texte sind ebenfalls auf fachspezifischen Ebenen angeordnet, ebenso Maßketten und Strichstärken sind verfügbar.



Original Rasterzeichnung



Vektorisierungsergebnis

Das interaktive, händische Vektorisieren ist einer Neukonstruktion / Zeichnung gleichzusetzen. Sie erhalten einen „fast“ perfekten CAD Plan incl. Layerstrukturierung und Bemaßung.

Für z.B. 10 Stück A0 Planvorlagen [84x119/1.00 m²], normale Dichte und Schwierigkeitsgrad, berechnen wir Ihnen 159,- € netto pro Stück. Die Kosten sehen wir in diesen Fällen als zweitrangig. Sie erzielen vielmehr einen Zeit- und Wettbewerbsvorteil in Ihrer Prozesskette. Testen Sie uns, eine Mustervektorisierung erstellen wir kostenfrei.

Gerne erstellen wir Ihnen Ihr persönliches Wunsch Angebot.

Stand: 08.01.2010



Automatische Vektorisierung

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, gescannte Vorlagen automatisch zu vektorisieren und in die CAD-Formate DWG, DXF und DGN zu konvertieren. Die Dateien werden nicht nachbearbeitet sondern nur 1 zu 1 in Vektoren umgewandelt. Es wird auch keine Qualitätsverbesserung durchgeführt.

| Vorlagenformat | 1 | bis 10 | bis 25 | bis 50 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| bis DIN A4 | € 16,00 | € 13,00 | € 10,00 | € 5,00 |
| bis DIN A3 | € 21,00 | € 17,00 | € 13,00 | € 10,00 |
| bis DIN A2 | € 26,00 | € 22,00 | € 18,00 | € 15,00 |
| bis DIN A1 | € 31,00 | € 26,00 | € 22,00 | € 19,00 |
| bis DIN A0 | € 39,00 | € 32,00 | € 36,00 | € 21,00 |
| größer DIN A0 | € 45,00 | € 38,00 | € 35,00 | € 29,00 |

Scandienstleistung

Gerne scannen wir auch Ihre Archivbestände von Papier, Transparent, Folie und Mikrofilmkarten ein und schaffen damit die Grundlage für eine digitale Archivierung und Vektorisierung Ihrer Daten. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot bzw. erstellen für Sie Musterarbeiten, damit Sie sich von unserer Qualität überzeugen können.

Präzisionsvektorisierung zur Kostensenkung

Wir wandeln Ihre alten Zeichnungen und Vorlagen, die auf Papier, Transparent, Folie oder Mikrofilm vorliegen, vollständig in die CAD-Formate der gängigsten CAD-Systeme um. Durch diese Konvertierung, auch Präzisionsvektorisierung genannt, sind Sie in der Lage, diese so bearbeiteten Dateien direkt in Ihrem CAD-System zu verwenden.

DWG: AutoCAD, AutoCAD Map

DGN: Microstation

SHP: ArcGIS bzw. Arc/info

TAB & MIF: Mapinfo

PLA: ArchiCAD

VWX: VectorWorks

Händische Vektorisierung auch Präzisionsvektorisierung - detailgenau

| Vorlagenformat | 1 | bis 10 | bis 25 | bis 50 |
|----------------|----------|----------|----------|----------|
| bis DIN A4 | € 49,-- | € 39,-- | € 35,-- | € 29,-- |
| bis DIN A3 | € 75,-- | € 65,-- | € 55,-- | € 50,-- |
| bis DIN A2 | € 110,-- | € 90,-- | € 78,-- | € 67,-- |
| bis DIN A1 | € 130,-- | € 120,-- | € 105,-- | € 97,-- |
| bis DIN A0 | € 159,-- | € 149,-- | € 125,-- | € 107,-- |
| größer DIN A0 | € 179,-- | € 159,-- | € 135,-- | € 117,-- |

o.g. Preisstellung o.MwSt., ab Langenhagen

Stand: 20.01.2010