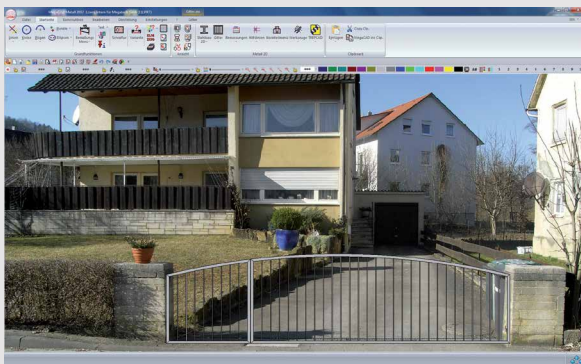




## MegaCAD Metall 2D

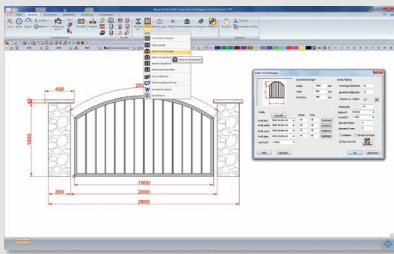
### Die CAD Branchenlösung für den Metallbau

MegaCAD Metall 2D ist die perfekt auf den Metallbau zugeschnittene Lösung. Diese CAD Branchenlösung basiert auf einem präzisen Zeichenwerkzeug, ergänzt um komfortable Hilfswerkzeuge. Neben Funktionen zur automatischen Erstellung von 2D-Stahlprofilen, Toren und Zaunfeldern erleichtert die umfangreiche Normteilsammlung die täglich anfallende Zeichenarbeit. Fotos, die mit einer Digitalkamera aufgenommen werden, lassen sich einfach in die technische Zeichnung integrieren, um beeindruckende Angebote zu erstellen. Der Umstieg zu MegaCAD Metall 3D ist jederzeit möglich, wobei die vertraute Arbeitsweise vollständig erhalten bleibt.



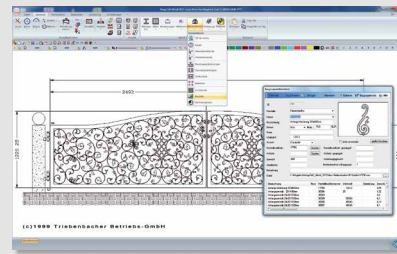
#### Die Vorteile auf einen Blick:

- ▷ einfache Bedienung zur Konstruktion von Gittern und Zäunen
- ▷ direkte Änderungen wie kopieren, rotieren, spiegeln, strecken etc.
- ▷ integrierte Teiledatenbanken beschleunigen Planerstellung
- ▷ maßgenaue Zeichnungen für hohe Fertigungsqualität
- ▷ Metall-Werkzeugkasten bereits enthalten
- ▷ Ausgabe von TIFF-, JPEG- und PDF-Daten in hoher Auflösung
- ▷ automatische Stücklisten für sichere Kalkulation
- ▷ exakte Angebotszeichnungen verbessern Auftragschancen



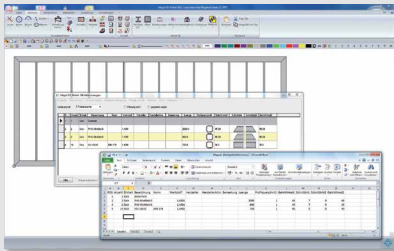
### Gitter-, Tor- und Zaunfeldgenerator

Gerade Rahmen, Rundbögen und Stichbögen mit Angabe der Rahmenstärke und Stabstärke werden automatisch generiert und die Stabaufteilung wird automatisch berechnet. Auch freie Rahmenformen für Treppengeländer, Zäune, Balkongeländer etc. stehen zur Wahl.



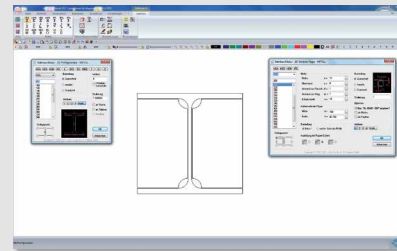
### Teiledatenbank der Firma Triebenbacher und KDM

Der Werkzeugkasten enthält Werkzeuge, um Oberflächenzeichen wie Schweißsymbole und Positionsnummern zu erstellen, ferner eine Funktion, um einzelne Elemente (Linien, Bögen etc.) zu einer Baugruppe zusammenzufassen und mit (Stücklisten-) Informationen zu versehen.



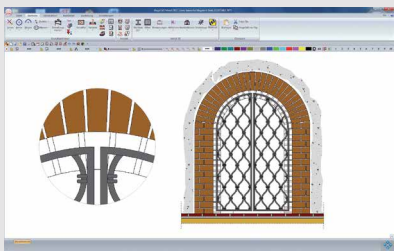
### Stücklisten

Die in der Zeichnung enthaltenen Bauteilinformationen können per Knopfdruck als Stückliste in die Zeichnung eingefügt und zur Auswertung an MS Excel und an verschiedene Handwerkerpakete wie SAGE übergeben werden. Grafische Anzeige von Profilquerschnitten und Gehrungswinkeln.



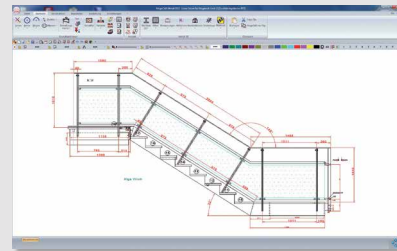
### Stahlbau Profilgenerator

Verschiede Profiltypen (HEA, HEB, I etc.) werden im Querschnitt, in der Seitenansicht bzw. in der Draufsicht dargestellt und mit Informationen für die Stückliste versehen. Der Drehwinkel und die Länge werden dabei vorgegeben oder konstruktiv ermittelt.



### Präzise technische Illustrationen

Präzise technische Illustrationen, einfache Skizzen, Produktspezifikationen, Präsentationen, Schemazeichnungen, Pläne oder Infografiken erstellen Sie schnell und problemlos.



### Treppen

Mit MegaCAD Metall lassen sich frei gestaltete Treppen konstruieren.

**Wir freuen uns auf Ihren Anruf:**

[www.megacad.de](http://www.megacad.de)

MegaCAD GmbH  
Große Elbstr. 43  
D-22767 Hamburg  
Tel. +49 (0)40 507973-0  
Fax +49 (0)40 507973-20  
hamburg@megacad.de

Niederlassung Oldenburg  
Steinkamp 13  
D-26125 Oldenburg  
Tel. +49 (0)441 93371-0  
Fax +49 (0)441 93371-17  
oldenburg@megacad.de