

CimaGraphi

The Ultimate In
Artistic CAD/CAM



CimaGraphi Softwarelösungen rund ums Gravieren

CimaGraphi ist das Artistic CAD/CAM-System.
Es meistert die schwierigsten Aufgaben in den Bereichen
Relief-Design, Gravieren und Fräsen.

Mit **CimaGraphi** existiert eine durchgehende Lösung
für die vielfältigen Aufgaben von der Produktentwicklung
über das Design bis zur Fertigung durch Gravieren oder Fräsen.

TRACE

2D-Import und Vektorisieren

Vektorisieren und anpassen eines gescannten Bildes.

CimaGraphi Trace wandelt Pixelbilder automatisch in Vektorgeometrie um.

GrafiCAD

CAD-Modul zum Konstruieren, Zeichnen und Verändern in 2D.

Im 2D-Bereich gibt Ihnen das GrafiCAD Modul die Möglichkeit,
Konturen einzulesen, zu erzeugen und zu verändern.

Weiterhin ermöglicht es Ihnen das Gestalten von vektorisierten Bildern
und anfügen von geometrisch exakten Formen.

Im Textmodul haben Sie die Möglichkeit, Texte zu erzeugen oder zu verändern.

P2P

Picture to Part - Relieferzeugung 3D

Für den Designer die beste Art, Höhen und Tiefen eines Reliefs
über den Computer zu erzeugen.

Das Ergebnis ist eine realistische Darstellung der Teile in 3D,
wie sie nach dem Fräsen aussehen.

Die neue Version 8.0 ist verfügbar!

HADCAM Ltd.

Lichtenbergstraße 8

85748 Garching

Tel.: + 49 (0) 89 / 54 84 21 20

Fax: + 49 (0) 89 / 54 84 21 29

info@hadcam.de

www.hadcam.de



CimaGraphi

The Ultimate In
Artistic CAD/CAM



Mill

Fräsen und Gravieren 2,5 – 5 Achsen
Daten-Import aus 3D-CAD Systemen über IGES, VDA-FS, STEP, STL u.a.
Im Fräsmodule erzeugen Sie die NC-Wege für Ihr Relief.
Bis zu 5-Achsen-Fräsen mit Restmaterialerkennung ist hier möglich.
Ausgabe der NC-Daten für alle gängigen Maschinen und Steuerungen.

Zusatz-Module

RAMS

Der Einstieg.
Die „easy-to-use“-Lösung für die Aufgaben zum Gravieren/Fräsen.
Bei vorhandenen CAD Daten ist RAMS die günstige Alternative,
bei der es nur um die Fertigung geht.

Reverse Engineering Flächenrückführung

Das Flächenrückführungsmodul beinhaltet die Technologie,
Punktwolken per Mausclick in CimaGraphi einzulesen.
Digitalisierte Modelle, wertvolle Einzelstücke aus vergangener Zeit
kommen auf diesem Weg in Ihr Artistic CAD/CAM System.

Die neue Version 8.0 ist verfügbar!

HADCAM Ltd.

Lichtenbergstraße 8
85748 Garching
Tel.: + 49 (0) 89 / 54 84 21 20
Fax: + 49 (0) 89 / 54 84 21 29
info@hadcam.de
www.hadcam.de

