



? go!

- Links zum Heft
- CAD / CAM
- Design-Tools
- Schlagzeilen
- Produkte finden
- Job-Börse
- Termine
- Hotlinks
- DEEP
- Marktübersicht
- Archiv
- Publikationen
- Impressum

Home / CAD/CAM / Artikel

CAD/CAM

**Hützliche Links zum Thema**
[Weitere Informationen zur Softwarefamilie Type3](#)
[Mehr zur Software 3Design](#)

Brussieu, Frankreich, 11.07.2006

**Virtuelle Visionen für Schmuck**

Die Software-Programme des französischen Unternehmens Vision numéric modernisieren den Herstellungsprozess und steigern die Produktivität. Qualität, Präzision und künstlerischer Anspruch bleiben in vollem Umfang erhalten. Die vier wichtigsten Lösungen von Vision numéric entsprechen auch den Anforderungen von Formen- und Werkzeugbauern, indem sie allen Anwendern die Möglichkeit bieten, vom einfachen 2D-Entwurf bis hin zur reliefartigen 3D-Kreation, alle Arten von Schmuck- und Werkstücken zu konstruieren.

Vision numéric ist spezialisiert auf die Produktion und den Vertrieb von CAD/CAM-Programmen für die computergestützte Konstruktion und Fertigung bei künstlerischen Anwendungen. Die Entwicklungen der Firma verbinden auf einfache Art die Konstruktion von industriellen Werkstücken mit der Kreation von Schmuck. Dassault Systèmes hat Vision numéric mit der Entwicklung einer Gravierlösung für ihre CATIA-Software beauftragt. Zwischen Swarovski und Vision numéric besteht ein Partnerschaftsvertrag. Er ermöglicht dem österreichischen Unternehmen, seinen Schmucksteinkatalog „Crystal Fashion Components“ in die 3DESIGN-Software zu integrieren.

Im Jahre 1988 führt das Unternehmen erstmals Gestaltungselemente wie Graphik und Kunst in die Industriegravur ein, Grundlage für das Konzept der Softwarefamilie Type 3. Das Ziel der Software-Entwickler ist es, Texte und Motive ohne größeren Aufwand mit Hilfe von eigens für diesen Zweck entwickelten Werkzeugen auf industriellen Werkstücken zu reproduzieren. Bereits kurze Zeit später nutzen die weltweit größten Markenhersteller die Type3-Software.

Für jede Anwendung gibt es die geeignete Software: TypeEdit ist eine Software für die mechanische Bearbeitung. LaserType dient der Laserbearbeitung. Mithilfe der umfangreichen Software 3DESIGN können Juweliere Schmuckstücken kreieren. Type3 CAAV5 Based ist ein typographisches Zusatzmodul für das professionelle CAD-Programm CATIA von Dassault Systèmes.

**Google-Anzeigen**
**Produktkonfiguration**

Liste der Anforderungen hier zum Download verfügbar.  
[www.produktkonfiguratio](http://www.produktkonfiguratio)

**SolidWorks von WORKS**

Die ganze Welt um SolidWorks, alles aus einer Hand. - Kostenlos testen!  
[www.works.de](http://www.works.de)


 Content Management by  
**InterRed**  
 we make IT work

 Bureau de presse  
 Nom de la Société  
 Titre de la parution  
 Nom du support  
 Secteur technique  
 Tirage  
 Date de la diffusion

 Allemagne  
 VISION NUMERIC  
 Virtuelle Visionen für Schmuck  
 www.konstruktionspraxis.de  
 Software  
 -  
 10/07/2006      N° Action    E304

Date de parution    11/07/2006

 Type de média    Revue en ligne  
 Périodicité    Quotidien  
 N° Ubifrance    076C06/06