2. Installation der Demo-Version Envisage 3D

Envisage 3D ben" tigt folgende Minimal-Konfiguration:

Intel 386-Prozessor oder h" her mathematischer Floating-point-Co-Prozessor 80387 (oder ein 80486 DX) 4 MB RAM 40 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte VGA oder SVGA-Grafikkarte mit VESA-Treiber MS-DOS 5.0

Installation auf der Festplatte

Das Installationsprogramm testet zun,, chst, ob Ihr System f• r die Installation der Software geeignet ist. Es wird gepr• ft, ob Ihr Prozessor geeignet ist, ob gen• gend RAM im System vorhanden ist und ob ein Maustreiber geladen ist. Weiterhin zeigt der Test, ob Ihre Grafikkarte SVGA-Modi anzeigen kann.

In der Vollversion k" nnen Sie - wenn dieser letzte Test positiv ist - hochaufl" sende Bilder und Animationen berechnen und anzeigen sowie das Programm selbst in einer Aufl" sung von 800x600 Pixel in 16 Farben arbeiten lassen.

In dieser Demoversion m• ssen Sie leider auf die Berechnung von hochaufl" senden Bildern und Animationen verzichten.

9 Schritte zur erfolgreichen Installation von Envisage 3D:

1. Wechseln Sie in das Verzeichnis auf der CD-ROM, das die Envisage 3D-Demoversion enth,, lt

2. Geben Sie INSTALL ein

3. Lesen Sie den Text des Er" ffnungs-Screens, dann dr• cken Sie eine Taste

4. Geben Sie Ihre Festplatte an, AUF DER Sie Envisage 3D installieren wollen, z.B. C:, und best,, tigen Sie die Eingabe mit "y"

5. Geben Sie Ihr CD-ROM-Laufwerk an, VON DEM Sie Envisage 3D installieren wollen, z.B. D:, und best,, tigen Sie die Eingabe mit "y"

6. Lassen Sie die Installations-Tests durchf• hren

7. Wenn Ihr System alle Vorbedingungen erf• llt, k" nnen Sie Envisage 3D auf Ihrem Rechner installieren.

8. Nach der Installation auf Ihrer Festplatte wechseln Sie in C:\EVI\TOOLS. Kopieren Sie die drei Dateien in Ihr DOS-Verzeichnis (COPY *.* C:\DOS)

9. Wechseln Sie in das Verzichnis C:\EVI (CD C:\EVI) und geben Sie EVI ein, um das Programm zu starten.