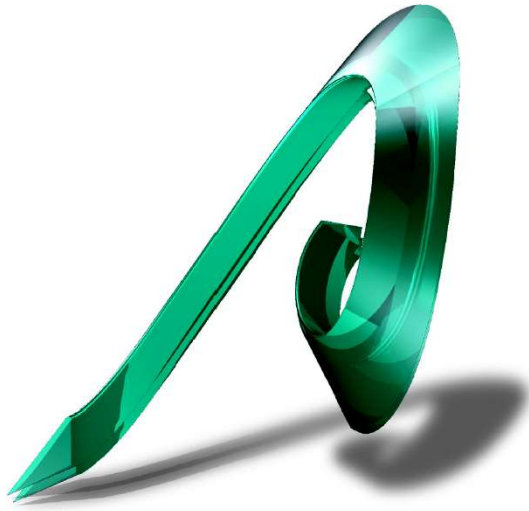


E
L
E
M
E
N
T
S
D
E
S
I
G
N
E
R



ASHLAR·VELLUM®
Software that works the way you think.



ARGON



- Integrale 3D Flächen und Volumenmodellierung
- Layermanager
- Klassische Vellum 2D/3D Integration.
- Zeichnungsassistent mit Intelligentem Fang- und Ausrichtung x, y, und z
- 2D Zeichnungsableitung
- Oberflächen Analyse
- Import und Export Schnittstellen ACIS SAT, Catia, Parasolid, IGES, STEP, DXF, EPS, Adobe Illustrator und mehr...
- 3D Web Export in Shockwave 3D, Adobe 3D, VRML, Viewpoint und weitere...
- Photorealistisches Rendern
- Animation, Umfliegen, Durchwandern und weitere...

Entdecken Sie die Welt der 3D Konstruktion mit Argon. Die enorme Leistungsfähigkeit und der umfangreiche Funktionsumfang sind in dieser Preisklasse einmalig.

Argon erlaubt die intuitive 3D Hybrid Modellierung von Flächen-, Volumen-, und Drahtgitter Elementen in einer integralen, den Anwender unterstützenden Design Umgebung. Erstklassige Schnittstellen erlauben den problemlosen Datenaustausch mit anderen Anwendungen. Umfangreiche Werkzeuge für die Bearbeitung von importierten 3D Modellen sind in Argon bereits enthalten.

Mit Argon kann jedermann innert kürzester Zeit 3D Modelle erstellen und anschliessend daraus photorealistische Darstellungen oder Quick Time Animationen erzeugen.



Kontakt D-A-CH Länder:
Arnold CAD
Mätteli 10
CH-6465 Unterschächen
Tel. +41 (0)41 879 1804
www.arnold-cad.com



Vellum Investment Partner LLC
dba Ashlar-Vellum
9600 Great Hills Trail
Austin, TX 78759
USA
www.ashlar.com

Benutzeroberfläche

- Deutsche Benutzerführung und Dokumentation.
- Identische Benutzeroberfläche für 2D- und 3D- Funktionen.
- Intelligenter patentierter Drafting Assistent für die Ausrichtung und den Fang von Objekten
- Intelligenter Mauszeiger
- Frei definierbare Tastaturkürzel
- Zeigen/Verbergen Fenster für das Ein- Ausblenden von Objekten
- Hinweiszeile mit Informationen zum gewählten Werkzeug
- Eingabezeile zur direkten Eingabe von numerischen Werten oder Formeln
- Benutzerdefinierte Koordinatensysteme
- Dynamisches Objekte Bearbeiten Fenster zum editieren von Objekten
- Objekte gruppieren
- Objekte sperren
- 3D Trackball zur schnellen Wahl von Standardansichten und zur dynamischen Ansicht der Objekte
- Auswahlmaske zum schnellen auswählen bestimmter Objekte nach Kriterien
- Benutzerdefiniertes Raster
- Layer und Layer Manager
- Überprüfung und Bearbeitung der Darstellung und der Attribute
- Frei verschiebbare sowie horizontal oder vertikal einziehbares Dialogfenster

ACIS-Kernel

ACIS Modellier Kernel für NURB-Modellierung und analytische Geometriedefinitionen

Macintosh & Windows



2D / 3D Drahtgitter

Werkzeuge

- Punkt, Linie, Verbundene Linien, Bogen, Kreis, Ellipse, Rechteck, Vieleck, B-Spline, Vektor-Spline, Freihandspline
- Fasen, Verrunden, Trimmen, Verlängern, Segmentieren
- Schieben, Drehen, Spiegeln, Skalieren
- Lineares und Polares Mehrfachkopieren
- Kopieren entlang Pfad
- Spline Punkte hinzufügen, entfernen, editieren, glätten, Splinegrad erhöhen, bearbeiten von Position und Tangentialität
- Grafische Krümmungsanalysen
- Kurvenprojektion auf Arbeitsebene und Flächen
- Konturabstand

Flächen Werkzeuge

- Oberflächen Grundkörper (Kugel, Block, Zylinder, Pyramide, Ebenfläche)
- Extrudieren entlang Pfad oder entlang Vektor
- Konturoberflächen
- Netzoberflächen
- Extrudieren, Rotieren von Oberflächen
- Schwingen mit ein oder zwei Pfadkurven
- Rohrkörperoberflächen
- Offset Oberflächen

Flächen

Bearbeitungswerkzeuge

- Anbringen, Abziehen, Schneiden
- Verbinden Trimmen von Oberflächen
- Anpassen G1 und G2 Tangentialität
- Grafischen Analyse von Krümmung, Normale und Winkelschräge

Volumen Werkzeuge

- Volumen Grundkörper (Kugel, Block, Zylinder, Kegel, Torus, Prisma, Pyramide, Ellipsoid)
- Profil Extrudieren, Rotieren
- Schwingkörper
- Rohrkörper
- Extrusionskörper mit ein oder zwei Pfadkurven
- Körper aus zusammengeführten Flächen erstellen

Volumen

Bearbeitungswerkzeuge

- Abrunden und Fasen von Kanten Freiformen ...
- Ausformschrägungen
- Hinzufügen und Ausschneiden von Profilen
- Boolesche Operationen (Vereinigen, Abziehen, Schnittmenge)
- Körper Trimmen, Trennen, Deformieren
- Bohrungen, Aufsätze
- Körperflächen bearbeiten (schieben, ersetzen, anpassen)
- Körper schälen, aushöhlen
- Körper biegen (entlang Pfad, Winkel, Radius)
- Körper mit Flächen verschneiden

2D

Zeichnungsableitung

- Automatische 2D Zeichnungsableitungen von 3D Modellen
- Selbst definierbare Zeichnungsrahmen und Schriftköpfe
- Bemessungswerkzeuge (Horizontal, Vertikal, Winkel, Bogen, Radius, Durchmesser)
- Toleranzen
- Selbst definierbare Standards für Masstexte, Pfeile
- Selbst definierbare Liniendicke, Art, Farbe
- Schraffuren und Füllmuster

Textwerkzeuge

- Text mehrzeilig
- Textausrichtung Formatierung und Stil benutzerdefinierbar
- Extrudieren, Rotieren, Verdicken von Text

Datenaustausch

- DWG/DXF
- IGES
- STEP
- EPS
- ACIS SAT
- Parasolids X_T (nur Windows)
- 3D Studio
- Rhino 3DM
- Facet
- STL
- Adobe Illustrator
- EPS (nur Export)
- CGM
- VRML 1+2
- Shockwave 3D (nur Export)
- Viewpoint (nur Export)
- PICT (nur Mac)
- Spline (nur Import)
- RAW Triangle (nur Export)
- ASCII Text
- Grid Surface (nur Import)

Fotorendering

- Raytracing mit Anti-Aliasing
- Parallel- Spot- Punktlichter
- Schattenwurf (weich, hart)
- Materialzuweisung mittels Drag & Drop aus Materialbibliothek
- Vorder- und Hintergrund definierbar
- Materialeditor (Einstellung von Glanz, Reflektion, Textur und Transparenz).

Animation

- Vorbeiflug. Szene entlang eines Pfades durchwandern
- QuickTime Object Virtual Reality
- QuickTime Panorama Virtual Reality
- QuickTime Firmaaufzeichnung

Systemvoraussetzung

- Windows / Macintosh
- Windows 7 / 8.1 / 10
- Mac OSX 10.8 bis 10.14
- 250 MB freier Platz auf Harddisk
- 1 GB Virtueller Speicher
- CD ROM Laufwerk

