

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.



GRAPHITE



- Einfaches effizientes zeichnen
- Schnell erlernbar und enorm produktiv
- Präzises 2D und 3D Zeichnen von Drahtgeometrieelementen
- Klassische Vellum 2D/3D Integration
- Zeichnungsassistent mit Intelligentem Fang- und Ausrichtung in x, y und z Achse
- Parametrische Bemassung, Gleichungen, Symbole in 2D/3D
- Intelligente parametrische Symbole beliebiger Form
- Symbolvorschau
- Frei definierbare Bemassung oder nach DIN ISO ANSI Standard
- Assoziative Bemassungen
- Assoziative Detailansichten
- Stücklisten
- Frei definierbare Makros u. Freihandsymbole
- Windows und Macintosh
- Import und Export Schnittstellen wie DXF, DWG, PDF, EPS und weitere...

Graphite ist ein exzellentes CAD Programm für präzises schnelles zeichnen.

Durch seine extrem einfache und intuitive Bedienung unterscheidet sich Graphite von anderen Systemen. Weder eine aufwändige und teure Schulung noch tägliches Training sind Voraussetzung um mit Graphite arbeiten zu können.

Graphite bietet einen umfassenden Funktionsumfang, der allen professionellen Belangen gerecht wird. Graphite wird in Bereichen wie Maschinen-Metallbau, Architektur, Design, Schreiner-gewerbe, Zimmerei etc. eingesetzt. Überall dort wo saubere technische Zeichnungen benötigt werden.

Vellum Graphite wird weltweit seit über zwanzig Jahren von Macintosh und Windows Anwendern eingesetzt.



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 Handbücher
- Identische Benutzeroberfläche für 2D- und 3D- Funktionen.
- Intelligenter patentierter Drafting Assistant für die Ausrichtung und den Fang von Objekten
- Intelligenter Mauszeiger
- Einfach programmierbare Stroke Freihandsymbole, Tastaturkürzel und Menüeinträge
- Hinweiszeile mit Informationen zum gewählten Werkzeug
- Eingabezeile zur direkten Eingabe von numerischen Werten oder Formeln
- Benutzerdefinierte Koordinatensysteme
- Dynamisches Objekte Bearbeiten Fenster zum schnellen editieren von Objekten
- Objekte gruppieren
- Objekte sperren
- 3D Trackball zur schnellen Wahl der Standardansichten und zur dynamischen Ansicht der Objekte
- Auswahlmaske zum schnellen auswählen bestimmter Objekte nach Kriterien
- Benutzerdefiniertes Raster
- Layer und Layer Manager
- Verschiebbare Werkzeugpaletten

Zeichnungswerkzeuge

- Punkt, Linie, Verbundene Linien, Bogen, Kreis, Ellipse, Rechteck, Vieleck, B-Spline, Vektor-Spline
- Fasen, Verrunden, Trimmen, Verlängern, Segmentieren
- Spline Punkte einfügen
- Spline Punkte editieren
- Kurven verbinden
- Konturabstand
- Wandfunktion
- Benutzerdefinierte Formate
- Schraffuren
- Füllungen
- Linien -Breite, -Farbe, -Stil benutzerdefinierbar

Textwerkzeuge

- Text mehrzeilig
- Textausrichtung Formatierung und Stil benutzerdefinierbar
- Auto Text
- Rechtschreibprüfung

Transformationswerkzeuge

- Schieben
- Lineares Mehrfachkopieren
- Drehen
- Polares Mehrfachkopieren
- Skalieren
- Spiegeln

Weitere Funktionen

- 2D Analyse, Umfang, Fläche, Trägheitsmomente Schwerpunkt
- Symbol Manager mit Symbolvorschau
- Parametrische Symbole
- Stücklistengenerator

Bemassung

- Assoziative Bemassungen
- Parametrische Bemassungen
- Linear-, Winkel-, Durchmesser-, Radial-, Kotenbemassung, Ketten-, Ordinatenbemassung, Bogenbemassung,
- Automatische oder Benutzerdefinierbare Toleranzangaben

Datenaustausch

- Import / Export
- DWG/DXF
- IGES
- EPS
- PICT (nur Mac)
- Spline (nur Import)
- ASCII Text
- Claris CAD (nur Import)
- BMP (nur Windows)
- WMF (nur Windows)
- Attribute

Empfohlene

Systemvoraussetzungen

- Windows oder Macintosh
- Windows 7 / 8.1 / 10
- Macintosh OSX 10.8 bis 10.14
- 256 MB RAM
- 150 MB freier Platz auf Harddisk

Macintosh & Windows

