

Autodesk Studio 2009

Schwerpunkt: Paket für den kompletten Design- und Produktentwicklungsprozess. Enthält alle Optionen des Autodesk DesignStudio. Ermöglicht den kompletten Design-Prozess durch Erzeugen, Modifizieren und Visualisieren von Qualitätsflächen. Erzeugen und Darstellen von Entwürfen 3D Konzeptmodelle, Animationen, Renderings, Sketches, Illustrationen, Rapid Prototypen, Design Verfeinerung und Generieren von Produktionsmodellen, detaillierte Modelle zur Weiterverarbeitung in CAD, Flächenbearbeitung. **Sprache:** Englisch, **Hardwareanforderung:** Betriebssystem WinXP PRO oder XP 64bit PRO Grafikkarte mind. 128MB und Unterstützung von OpenGL 2.0.



Autodesk DesignStudio 2009

Schwerpunkt: zum Erstellen von Konzeptstudien. Erzeugen und Darstellen von Entwürfen, 3D Konzeptmodelle, Animationen, Renderings, Sketches, Illustrationen, Rapid Prototypen, **Sprache:** Englisch, **Hardwareanforderung:** Betriebssystem WinXP PRO oder XP 64bit PRO Grafikkarte mind. 128MB und Unterstützung von OpenGL 2.0.

Autodesk AutoStudio 2009

Schwerpunkt: Paket für Automotive Design und Styling. Enthält alle Optionen des Autodesk Studio-Pakets und der Möglichkeit Class A Flächen zu erstellen und modifizieren. Erzeugen und Darstellen von Entwürfen 3D Konzeptmodelle, Animationen, Renderings, Sketches, Illustrationen, Rapid Prototyping -Design Verfeinerung und Generieren von Produktionsmodellen detaillierte Modelle zur Weiterverarbeitung in CAD, Flächenbearbeitung, Scan Data Modeling Class A Flächen aufbauend auf Scan-Daten, Scan-Daten Modifizierung, Scan-Daten Visualisierung, **Sprache:** Englisch **Hardwareanforderung:** Betriebssystem WinXP PRO oder XP 64bit PRO Grafikkarte mind. 128MB und Unterstützung von OpenGL 2.0.

Autodesk SurfaceStudio 2009

Schwerpunkt: wie Autodesk AutoStudio. **Zusätzlich:** Werkzeuge für erweiterte Modellierungsmöglichkeiten und Reverse Engineering Werkzeuge (Einfügen von 3D Scandaten), Diagnosewerkzeuge, Design Verfeinerung und Generieren von Produktionsmodellen, detaillierte Modelle zur Weiterverarbeitung in CAD, Flächenbearbeitung -Scan Data Modeling class A Flächen aufbauend auf Scan-Daten, scan-Daten Modifizierung, scan-Daten Visualisierung, **Sprache:** Englisch **Hardwareanforderung:** Betriebssystem WinXP PRO oder XP 64bit PRO



Grafikkarte mind. 128MB und Unterstützung von OpenGL 2.0.

Autodesk Showcase 2009

Schwerpunkt: zur Erstellung von fotorealistischen Darstellungen von 3D CAD Modellen zur Erstellung von fotorealistischen Darstellungen von 3D CAD Modellen, **Sprache:** Englisch, **empfohlene Hardware:** 4 CPUs oder 4 Core CPU 2,8 GHz Intel CPU 4GB RAM Grafikkarte Workstation Nvidia Quadro FX4600 mit 768 MB Grafikspeicher oder besser Grafikkarte Laptop: Nvidia Quadro FX 2500M mit 512 MB Garfikspeicher oder besser Win XP Pro SP2 oder WinXP 64 bit Edition (läuft als 32bit Applikation)

Autodesk Showcase Professional 2009

Schwerpunkt: zur automatisierten Erstellung von fotorealistischen Darstellungen von komplexen 3D CAD Modellen Erstellung von fotorealistischen Darstellungen von 3D CAD Modellen, zusätzlich bietet Showcase Professional die Möglichkeit, den Visualisierungsworkflow zu automatisieren und sehr komplexe Visualisierungen erstellen zu können. Sprache: englisch empfohlene Hardware: 4 CPUs oder 4 Core CPU 2,8 GHz Intel CPU 4GB RAM Grafikkarte Workstation: Nvidia Quadro FX4600 mit 768 MB Grafikspeicher oder besser Grafikkarte Laptop: Nvidia Quadro FX 2500M mit 512 MB Garfikspeicher oder besser Win XP Pro SP2 oder WinXP 64 bit Edition (läuft als 32bit Applikation).