

## Universale 3D Stereo-Darstellung in Ihrem Programm - auf Knopfdruck

Begeistern sie ihre Kunden, Schüler, Studenten und Kollegen mit einer wirklichkeitsgetreuen 3D-Darstellung ihrer Produkte! Durch unsere dreidimensionale Darstellung können Sie auch komplexe Zusammenhänge einfach vermitteln. Mit unserer moreStereo3D Software ist es möglich, bisher nur flach dargestellte 3D-Anwendungen in räumlichen 3D zu präsentieren; auf Knopfdruck - ganz einfach und ohne komplizierte Einstellungen.

### 3D Darstellung: optimierte Arbeitsabläufe

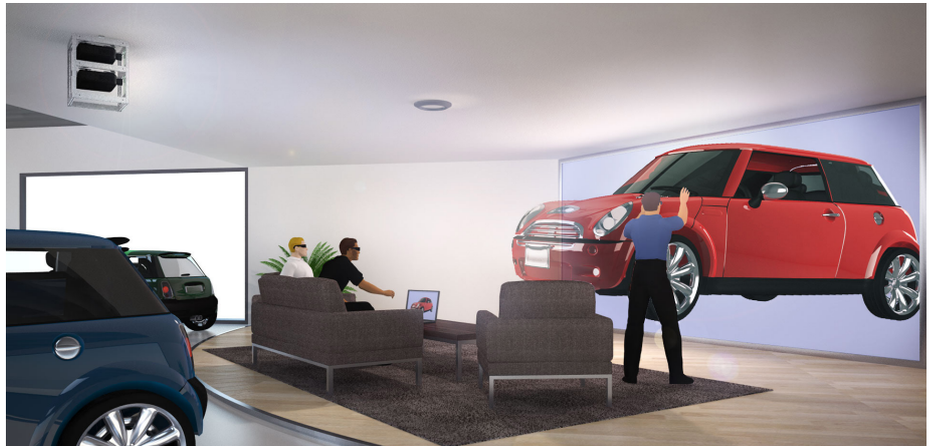
moreStereo3D unterstützt die gängigen 3D-Ausgabegeräte (Monitore, Fernseher, Projektoren, etc); und fügt sich nahtlos in bereits bestehende Systeme ein. Direkt in Ihrem Softwarepaket können Sie jederzeit eine dreidimensionale Darstellung anzeigen lassen. Damit entfällt der Einsatz zusätzlicher Software, sowie die damit verbundenen Import- und Exportarbeitsabläufe. Durch Nutzung einer der 3D Stereo Visualisierung verbessern Sie die Produktivität Aller, die digital Konstruieren, Entwerfen und Designen. Die realitätsnächste Ansicht der virtuellen Ergebnisse optimiert den Workflow. So sparen Sie Zeit und damit Geld.

### Einfachere Wissensvermittlung

Mit Hilfe unserer räumlichen Darstellung können Sie Ihre schwerverständliche Themen vereinfacht vermitteln. So werden Zusammenhänge und Abhängigkeiten greifbar gemacht und Ihre Schüler, Studenten und Kollegen werden für Ihre Themen begeistert. Von der Visualisierung quantenmechanischer Zusammenhänge bis zur Simulation unseres Sonnensystems - jede Anwendung profitiert von der räumlichen Darstellung. Damit liefert die moreStereo3D Software auch echte Mehrwerte für die praktische Forschung im Bereich Simulation und Visualisierung.

### Benutzerfreundlich, zielorientiert, nachhaltig

Überzeugende 3D Stereo Präsentationen sind mit moreStereo3D effektiv und bleiben einfach: Der 3D Fullscreen Modus verbirgt Bedienelemente und rückt ausschließlich Ihre Arbeit in den Fokus. Zeitgleich sind Benutzereingaben wie gewohnt an einem zweiten Monitor möglich. Alle Arbeiten und Eingaben werden in 3D Stereo präsentiert. Somit sieht der Zuschauer ausschließlich das für ihn bestimmte 3D Bild. Lenken Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums in 3D Stereo auf das was wichtig ist - Ihre Produkte.



Mit realitätsnaher, räumlicher Darstellung in 3D Stereo begeistern Sie Ihre Kunden.

### Das bietet moreStereo3D:

- ✓ **Umsatzsteigerung**  
Steigern sie ihren Umsatz durch die wirkungsvolle dreidimensionale Darstellung ihrer Produkte.
- ✓ **Prozessoptimierung**  
Optimieren sie ihre CAD-Abläufe, durch die bessere dreidimensionale Realitätswahrnehmung.
- ✓ **Wissensvermittlung**  
Vereinfachung komplexer Themen durch dreidimensionale Betrachtung, zum Beispiel in Naturwissenschaften, Medizintechnik, Astronomie und Physik.

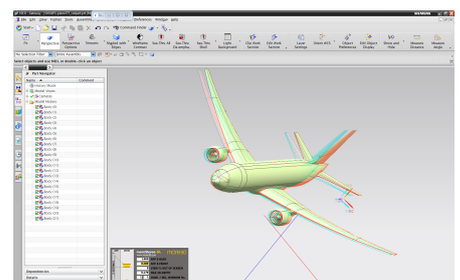
jetzt  
kostenlose  
Testversion  
anfordern!



Mit moreStereo3D wird Ihre Arbeit auf Knopfdruck räumlich dargestellt.

### 3D erleben

Lassen Sie Sich von der Einfachheit und Flexibilität unserer neuen moreStereo3D Software überzeugen. Gern stellen wir Ihnen die Möglichkeiten bei Ihnen vor Ort, in Ihrem Arbeitsumfeld vor. Wir bieten Ihnen gern den Service der Beratung der state of of the art 3D Stereo Ausgabetechnik. Testen Sie heute unsere neue verbesserte moreStereo3D Software, fordern Sie unverbindlich Ihre kostenfreie Testversion an.



Siemens NX einfach nach 3D Stereo konvertiert

### Das bietet moreStereo3D

- ✓ Konvertiert OpenGL und DirectX Programme zu 3D Stereo
- ✓ Natürliche Wahrnehmung von Distanzen und Relationen
- ✓ In-App Control Panel zur live 3D Effekt Kalibrierung
- ✓ Nahtlose Integration in bestehende Hard- und Software Umfelder
- ✓ Realistisches 3D für viele 3D Ausgabegeräte
- ✓ Nachhaltige Optimierung von Workflows



### Technische Details

- Realistisches 3D Stereo aus OpenGL und Direct-X basierenden Applikationen
- Unterstützung für viele Ausgabegeräte. Aktive und passive 3D Monitore Aktive und passive 3D Fernseher Aktive und passive Projektoren und Brillenfreie AutoStereo Displays
- Integrierte Geometriekorrektur zur Projektion auf gebogene Oberflächen
- 3D-To-Fullscreen Präsentationsmodus
- Fortschrittliche Kantenglättungsmethoden
- Einfache Intergration in bestehende Umfelder
- Grafisches Controlpanel, um den Stereo-effekt anzupassen
- Stereoeffekt Einstellungen werden individuell pro Programm gespeichert
- Unterstützt Anwendungen mit mehreren 3D Darstellungsfenstern
- Arbeitet wie ein Treiber unbemerkt im Hintergrund
- Testbildgenerator für einfache Projektorausrichtung
- Stereo Effekt an/abschalten per Tastendruck
- Unterstützte Betriebssysteme: Microsoft Windows 7 (32 & 64 Bit) Microsoft Windows 8 (32 & 64 Bit) Microsoft Windows 10 (32 & 64 Bit)

<sup>1</sup> Die Nutzung von OpenGL Applikationen setzt eine Grafikkarte mit OpenGL Quad Buffer Support voraus



moreStereo3D erzeugt mit einem Tastendruck räumliches 3D-Stereo.

### Ausschnitt zertifizierter Softwarepakete

#### CAD / PLM

- Dassault Systems Catia
- PTC Creo
- Siemens NX
- JT2Go
- MSC Adams
- eDrawings
- Tecnomatix PlantSimulation
- Tecnomatix Process Simulate
- Rhinoceros
- SAP Visual Enterprise Viewer
- Altair Hyperworks
- Trimble Sketchup

#### Forschung, Lehre und Simulation:

- Ansys
- Comsol
- Mathworks Matlab
- Cambridgesoft ChemBio Office
- ITI Software Simulation X
- Celestia

#### GIS Systeme:

- ArcGis
- FugroViewer
- GoCad
- RiScan
- Petrel

### Versionen im Vergleich

	Für alle Displays & Projektoren		3D-Displays				3D-Projektion				
	Color Code 3D & Anaglyph (Red-Cyan)	Aktive 3D-Monitore	Passive 3D-Monitore	Aktive 3D TV-Geräte	Passive 3D TV-Geräte	openASD und brillenfreie 3D Geräte	Clone-Modus Projektion unter WindowsXP	QuadBuffer Ausgabe	Side By Side Ausgabe	Aktive Stereoprojektion	Kamerabasierte Geometrie Korrektur OpenGL
Essential	✓										
Professional	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Premium	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	optional

moreStereo3D und more3D sind Trademarks der more3D GmbH & Co. KG. Die Technologie ist durch europäische Patente geschützt. Alle anderen benutzten Warenzeichen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.