

NavisWorks 3D-Designprüfung

Navisworks:

3D-Designprüfung und Visualisierung im 3D-CAD Format

Effektivität von 3D-CAD verbessern Leistungsstarke Module, auch als Plug-In für AutoCAD, ADT, MDT und als Online-Viewer

Sie kennen das Dilemma:

Unterschiedliche 3D-CAD-Systeme wirken sich oft kontraproduktiv während eines komplexen 3D-Projektes aus und machen eine effiziente Designprüfung und Koordinierung nahezu unmöglich.

Möchten Sie nicht unterschiedlichste

3D-CAD-Formate Ihrer Partner in einem Designmodell zusammenfassen und auf Fehler und Konflikte prüfen ?

Und wäre es nicht schön, ohne CAD-Kenntnisse durch komplexe Modelle in Echtzeit zu navigieren, nebenbei einen Visualisierungsfilm abzuspeichern und eine effiziente 3D-Mail zu versenden ?

Und das auch noch auf einem älteren Notebook oder einem ganz normalen Büro PC...?

-

NavisWorks® bietet für Sie eine ideale Ergänzung für Ihre 3D-Projekte und wesentliche Wertsteigerung Ihrer bestehenden 3D-CAD-Installationen.

-

NavisWorks® ermöglicht durch eine einzigartige Technologie die 3D-Echtzeitnavigation auch in extrem großen 3D-CAD-Modellen auf normaler PC-Hardware.

-

Interdisziplinär auszutauschende 3D-Projektdateien können auf einfachste Weise in einer einzigen Umgebung zusammengebracht werden. (Unterstützung weit verbreiteter AEC-CAD-Formate)

-

NavisWorks® spart Zeit, Aufwand und Geld durch extrem wirkungsvolle Designkontrollfunktionen.

-

NavisWorks® ist leicht zu erlernen und intuitiv zu bedienen und ermöglicht ohne spezielle CAD-Kenntnisse die interaktive Präsentation, Film-Aufnahmen und problemlose visuelle Kommunikation.

-

NavisWorks® verbessert drastisch die Effektivität von 3D-CAD über den gesamten Verlauf des Entwicklungsprojektes.

-

NavisWorks® ist Pressestimmen zufolge "unglaublich einfach zu benutzen" und vom "Preis/Leistungsverhältnis auf Standardhardware konkurrenzlos", einfach ein "Knüller"!

Fordern Sie hier Informationsmaterial , eine DEMO-CD oder einen Präsentationstermin an.

Hier erhalten Sie weitere Informationen zum Produkt