

## Glovius Team Packs – Starke Lösung für Teams

*Bad Kreuznach, im Oktober 2018* – Die DataCAD GmbH bietet Glovius Team Packs zur CAD-Datenvisualisierung für kleine und mittlere Arbeitsgruppen zu attraktiven Konditionen an.

**Glovius Team Packs** sind bestens geeignet für die Zusammenarbeit innerhalb von Abteilungen und auch fachübergreifend im gesamten Unternehmen. Glovius Team Packs bestehen aus Paketen von Floating-Lizenzen zu sehr günstigen Konditionen. Die Pakete sind mit einem Rabatt von bis zu 70% im Vergleich zu Arbeitsplatzlizenzen erhältlich. Die mobile und Web-basierte CAD-Datenvisualisierung von Glovius ermöglicht den sicheren Zugriff auf 3D-Daten über HTML5, iOS- und Android-Apps. Analyse, Abfrage und Teamarbeit auf der Basis von 3D-Modellen sind so jederzeit sichergestellt.

**Glovius** bietet u.a. die Anzeige von 3D-Daten, Attributen, Produktstruktur, PMI und Anmerkungen zu Einzelteilen und Baugruppen aller wichtigen CAD-Formate. Dabei können Bemaßungen, Markups und Schnitte hinzugefügt und Bauteile miteinander verglichen werden. Auch leistungsstarke Funktionen für Entformungsschrägen- und Dickenanalyse stehen zur Verfügung.

**Glovius** unterstützt die Formate CATIA V4/V5/V6, NX, Inventor, Pro/Engineer & Creo, CADD5, JT, SolidWorks, Solid Edge, STEP, IGES, STL, Rhino, VDA-FS und VRML.

Modelle und Baugruppen können als 3D-PDF, 3D-HTML, STL und OBJ gespeichert werden.



Beim Kauf von Glovius 3D erhält der Kunde den 2D-Viewer für DWG/DXF und CATDrawings gratis dazu.

**Glovius** ist als Arbeitsplatz- oder Netzwerklizenz erhältlich.

Interessenten, die Glovius ausprobieren möchten, können das Programm herunterladen und eine Testlizenz erhalten.

Detaillierte Informationen sind unter [www.datacad.de](http://www.datacad.de) verfügbar.

Die 1998 gegründete DataCAD Software & Services GmbH ist ein führender Anbieter bezahlbarer, technischer Softwarelösungen im CAD/CAM-Bereich.

DataCAD Software & Services GmbH

Gutlay 4 - 55545 Bad Kreuznach

Telefon 0671 – 836 31 0 - Telefax 0671 – 482 02 93