

3D PDF oder 3D HTML effizient einsetzen

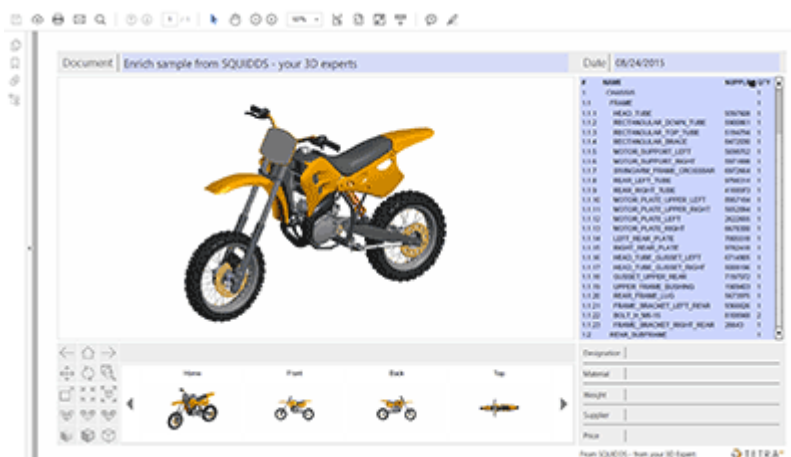
Inhalt: Beispiele aus dem Maschinenbau und anderen Branchen

3D PDF und 3D HTML, zwei Dateiformate, die hervorragend für die Einbettung in einen Output und damit zum Teilen geeignet sind.

Mehrere Softwareanwendungen aus einer Produktfamilie von Tetra4D beherrschen den Umgang mit dem Konvertieren, Erweitern und Verteilen von vielen nativen 3D Formaten.

Tetra 4D CONVERTER oder **ENRICH** erlauben es, jedem Nicht-CAD-Anwender, interaktive und vollwertige 3D PDF-Dokumente zu erstellen. Auch ohne Programmierkenntnisse kann der Anwender daraus fortgeschrittene 3D PDFs erstellen. Betrachten Sie das 3D Objekt in Adobe Reader mit allen Funktionen, die PDF mitbringen kann.

Anhand von Beispielen geben wir Ihnen einen Einblick in den Umgang mit dem Converter und Enrich.



Tetra4D AUTOMATE ist eine Server Lösung, die zur Automatisierung von Abteilungs- oder Firmenprozessen bei der 3D PDF/HTML Erstellung dient.

Eine neue Funktion in Tetra4D Automate ist die Konvertierung nach 3D HTML mit 3D-Ansichten und –Funktionen, ähnlich wie wir sie vom 3D-PDF kennen. Die Inhalte können in vielen Browsern geöffnet werden und am Desktop, Tablet und Smartphone von Android und iOS betrachtet werden. Da es HTML5 responsive ist, passt es sich am Bildschirm an.

Wir geben Ihnen einen Einblick in die Funktionen und Interaktivität von 3D HTML.

Tetra4D D-A-CH: www.tetra4d.de