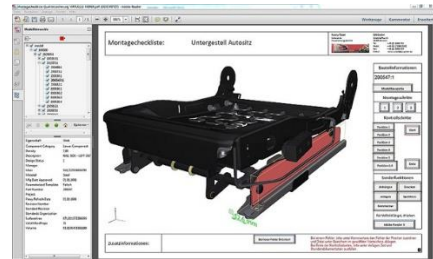


Interaktive 3D PDF-Dokumente für die technische Kommunikation!

Die technische Wartung, ist mit dem Lesen und Blättern von technischen Dokumentationen verbunden.



Hierfür entwickeln wir ein interaktives 3D PDF-Dokument mit dem Sie aktiv am 3D Bauteil dokumentieren, Informationen entnehmen und die nötigen Zusammenbauanleitungen, mit einem Klick betrachten können.

[Beispiel Download Montagecheckliste 3D-PDF](#)

Wie können Sie unsere technischen 3D PDF-Dokumentationen einsetzen:

- Wir erstellen ein interaktives 3D PDF, welches mit der Software Adobe Reader von Ihnen genutzt werden kann.
- Sie können mit diesem Dokument eine 3D Baugruppe in alle Richtungen drehen oder es beliebig zoomen.
- Sie können der 3D Baugruppe Informationen wie Materialeigenschaften, Anzugsmomente oder Bauteilbezeichnungen entnehmen.
- Sie können an der 3D Baugruppe Messungen durchführen, an speziellen Positionen Notizen hinterlassen oder Detailansichten bzw. Schnitte darstellen.
- Wir arbeiten Ihre CAD Daten (Produkte) so auf, dass der direkte Informationstausch über ein 3D Model erfolgen und Sie hierfür keine spezielle Software mehr benötigen. Der Adobe Reader reicht hierfür völlig aus.

Das sind Ihre Vorteile durch interaktive 3D PDF-Dokumente.

- 3D PDF-Dokumente funktionieren ohne eine Installation in jedem Unternehmen.
- Sie haben einen schnellen und direkten Informationsaustausch am 3D Model.
- Sie dokumentieren direkt am betroffenen Bauteil und versenden Ihre Dokumentation via Internet an Ihre Zentrale.
- Sie erlangen nicht durch das Blättern von Dokumenten an Ihre benötigten Informationen, sondern durch den Klick auf das betroffene Bauteil.
- Eine Entwendung der 3D Modelle ist nicht möglich, außer Sie lassen es zu: Input für CNC Maschinen, rapid prototyping,...
- 3D PDF-Dokumente sind in der Regel wenige MB groß und schnell über eine E-Mail versendet.
- Wir erreichen gegenüber CAD Daten ein ca. 10-fach kleineres Datenvolumen!
- Bei der technischen Animation

Zeitreise =>

Dieses Dokument zeigt Beispiele aus unseren virtuellen Dienstleistungen im Jahr 2012! Die digitalen Techniken, aktuell ist das Jahr 2021, haben große Fortschritte gemacht. Wir finden es dennoch interessant, hiermit einen Rückblick in die Vergangenheit zu bieten. Wir versuchen, alle Verlinkungen so lange wie möglich aufrecht zu erhalten! Wenn sie dieses Dokument finden, wäre es interessant, wenn sie sich melden und uns sagen aus welchem Jahr sie kommen! MfG Ronny Tabel