

## **Neuerung - 3D PDF Datenblatt für CADENAS PARTcommunity / PARTserver / eCATALOGsolutions**

14.05.2008, 11:20 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *CADENAS GmbH*

---

CADENAS hat das 3D PDF Datenblatt entwickelt, welches auf PARTcommunity, PARTserver, PARTsolutions (ab V8.1.08) und den OfflineCDs ab sofort erhältlich sein wird.

Mittels der Datenblatt-Funktion kann ein 3D PDF Dokument aus einem Katalog Online im Web oder von einer lokalen Installation erzeugt werden. Die Ansicht kann ein 3D Modell, 2D Ansicht - mit Bemaßung - fotorealistische Bilder, Sachmerkmaltabelle und weitere Eigenschaften enthalten. Das 3D PDF Datenblatt ist damit auch die Vorstufe zur automatischen Erstellung eines Printkataloges mit CADENAS.

Entscheidend für die Kataloghersteller ist, dass zur Erstellung des 3D PDF Datenblatts keine Änderungen an den Katalogen vorzunehmen sind, denn das Datenblatt wird automatisch mit den bereits vorhandenen eCATALOGsolutions Katalogdaten gefüllt. Dadurch reduziert sich für den Hersteller der Aufwand zur Bereitstellung von Produktinformationen durch das automatische Publizieren der 3D PDF Datenblätter erheblich. Zum Erstellen des 3D PDF Datenblattes muss er lediglich eine Layoutvorlage definieren, wie die Daten auf dem PDF angeordnet werden sollten. Außerdem bietet CANVAS, die Marketingagentur von CADENAS dem Hersteller die Möglichkeit, das Layout des 3D PDF Datenblattes nach seinem Corporate Design anfertigen zu lassen.

Durch die einheitliche Datenblattdefinition ist das 3D PDF Datenblatt hauptsächlich für den Endanwender interessant. Alle Kataloge an allen PARTsolutions Arbeitsplätzen produzieren somit identische Arbeitsblätter, was die interne Dokumentation verbessert. Darüber hinaus bekommt der Anwender des 3D PDF Datenblattes alle Informationen in einer Übersicht, wodurch die Produktauswahl wesentlich unterstützt wird. Nach der Erstellung des 3D Modells ist das Datenblatt sofort verfügbar und stellt durch die Unterstützung der 3D Funktion eine innovative Methode mit geringer Fehleranfälligkeit dar.

Das 3D PDF Datenblatt ist in mehreren Sprachen für PARTcommunity, PARTserver, PARTsolutions und Offline CDs verfügbar. Um das 3D PDF Datenblatt zu visualisieren, wird der auf nahezu jedem Rechner kostenfrei zur Verfügung gestellte Acrobat PDF Reader benötigt.

**DAS 3D PDF DATENBLATT VON CADENAS IST DIE LÖSUNG, UM KOSTEN ZU SPAREN UND DIE KUNDENBINDUNG ZU ERHÖHEN.**

### **Portrait**

Über CADENAS GmbH

Der Name CADENAS (span. Prozessketten) steht seit 1992 für Innovation, Erfolg und Kreativität. Als unabhängiger

Softwarelieferant entwickelt CADENAS maßgeschneiderte Unternehmenslösungen für Kunden rund um den Globus. Zwischen Komponentenherstellern auf der einen Seite und der herstellenden Industrie auf der anderen Seite, stellt CADENAS eine Art Bindeglied dar: Komponentenhersteller werden durch die CADENAS Softwarelösung "eCATALOGsolutions" unterstützt, Elektronische Produktkataloge zu erstellen, zu verwalten und zu vermarkten. Der herstellenden Industrie werden die Elektronischen Produktkataloge der Komponentenhersteller zur Verfügung gestellt, indem "PARTsolutions", als Intelligentes Teilemanagement System an die betrieblichen Prozesse angebunden wird.

---

News-ID: 210938 • Views: 1392 (Stand: 24.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/210938/Neuerung-3D-PDF-Datenblatt-fuer-CADENAS-PARTcommunity-PARTserver-eCATALOGsolutions.html>