

## CADENAS präsentiert die visuelle Suchmaschine 3Dfindit.com für 3D-CAD- und BIM-Modelle

**Augsburg, 21. November 2022**

Das Software-Unternehmen CADENAS hat mit der neuen Online-Plattform 3Dfindit.com das nächste Stadium der Innovation erreicht. Dort finden Konstrukteure mit neuartigen visuellen Suchmethoden Milliarden von 3D-CAD-, CAE- und BIM-Modellen in mehr als 5.000 relevanten Herstellerkatalogen. 3Dfindit.com ersetzt das bisherige Downloadportal PARTcommunity.

- 3Dfindit.com löst PARTcommunity ab
- Modernisierte Benutzeroberfläche, optimierte Navigation und zusätzliche Suchmethoden
- Kostenfreier Download von CAD-, CAE- und BIM-Daten in mehr als 100 neutralen und nativen Formaten

Mit über 5.000 Herstellerkatalogen und jährlich mehreren Millionen Downloads gehört PARTcommunity, die Datenbank für 3D-CAD-, CAE- und BIM-Modelle von CADENAS, zu den beliebtesten Portalen bei Architekten, Planern, Ingenieuren und Konstrukteuren. Nach zehn Jahren ist die Plattform am 21. November 2022 zu 3Dfindit.com umgezogen, womit den Nutzern zugleich zahlreiche weitere Möglichkeiten zur Verfügung stehen. 3Dfindit.com hebt sich von anderen Suchmaschinen ab, weil sich die Plattform auf visuelle Suchfunktionen fokussiert. Dieser innovative Ansatz erleichtert und beschleunigt die Suche nach der passenden Komponente erheblich. Neben diesen hilfreichen Neuerungen erwartet die Anwender

### Pressekontakt

CADENAS GmbH  
Schernecker Str. 5  
86167 Augsburg

Tel.: +49 (0) 821 2 58 58 0-0  
Fax: +49 (0) 821 2 58 58 0-999  
E-Mail: [Presse@cadenas.de](mailto:Presse@cadenas.de)

eine überarbeitete Benutzeroberfläche in modernem Design sowie die von PARTcommunity gewohnten Vorteile.

### Zusätzliche Funktionen

Zu den neuen und verbesserten Werkzeugen von 3Dfindit.com gehören:

- die **Filtersuche**, mit der sich gefundene Ergebnisse anhand verschiedener Kriterien mit nur wenigen Klicks zielgerichtet eingrenzen lassen.
- die **3D-Vorschau**, in der die Dimensionen der Komponente verändert, Schnitte hinzugefügt oder zusätzlich benötigte Werte ermittelt werden können.
- die **Suchfunktion mittels 3D-Raster**, wodurch Nutzer, auf Basis der Grundform eines Bauteils, eine geeignete Komponente finden und die Parameter direkt in der 3D-Vorschau anpassen können.
- die **Kombination der Suche nach 2D-Skizzen und Farben**, um die Anzahl der ermittelten Ergebnisse einzugrenzen.
- die **3D Geometrische Suche**, bei der bereits vorliegende CAD-Daten von Komponenten hochgeladen werden können, um in der Datenbank geometrisch ähnliche Objekte zu finden.

### Für Anwender: suchen – finden – planen

3Dfindit.com ermöglicht eine Suche anhand von sieben Kriterien (3D-Form, 2D-Skizze, Farbe, Raster, Katalog, Filter und Text). Damit finden Planer auf der ganzen Welt in Sekundenschnelle digitale Zwillinge für ihre Konstruktionen. Jedes Modell haben die Hersteller zuvor verifiziert und kann in mehr als 100 nativen und neutralen Dateiformaten heruntergeladen werden. Deshalb lassen sich die Datensätze inklusive intelligenter Metadaten problemlos in allen führenden CAD- und BIM-Systemen verwenden. Dazu gehören zum Beispiel ALLPLAN, Archicad, Autodesk AutoCAD, Autodesk Fusion 360, Autodesk Inventor, Autodesk Revit, AVEVA, CATIA, Creo, SOLIDWORKS oder E3.series. Der Download ist kostenlos und erfordert nur eine einmalige Anmeldung.

### Für Unternehmen: Enterprise 3Dfindit.com

Eine weitere Neuheit ist Enterprise 3Dfindit.com, die universelle Lösung für Unternehmen mit einer CAD-, PLM- bzw. ERP-Umgebung. Die Anwendung wird lokal auf dem Server der jeweiligen Firma installiert und bietet zusätzliche Suchfunktionen,

### Pressekontakt

CADENAS GmbH  
Schernecker Str. 5  
86167 Augsburg

Tel.: +49 (0) 821 2 58 58 0-0  
Fax: +49 (0) 821 2 58 58 0-999  
E-Mail: [Presse@cadenas.de](mailto:Presse@cadenas.de)

beispielsweise die partielle Suche oder die Suche nach geometrischen Merkmalen. Darüber hinaus unterstützt Enterprise 3Dfindit.com Unternehmen bei der Organisation von Kauf-, Norm- und Eigenteilen in ihren eigenen Systemen. Denn mit der Lösung können Mitarbeiter Produktdaten zeitsparend anlegen, pflegen und unternehmensweit mit ihren Kollegen teilen, sodass sie Teile wiederverwenden können, anstatt sie erneut anlegen oder aufwändig selbst konstruieren zu müssen. Außerdem lässt sich definieren, welche Komponenten und Lieferanten bevorzugt werden. Somit optimiert 3Dfindit.com Enterprise Prozessketten – von der Konstruktion bis zum Einkauf.

### **Für Hersteller: clevere Vermarktung – größere Reichweite – mehr Umsatz**

Neben den Vorteilen für die Konstrukteure, Ingenieure und Unternehmen aus den verschiedensten Branchen bietet 3Dfindit.com Pluspunkte für die Komponentenhersteller, deren Produkte auf der Plattform gelistet sind. Denn die neue Suchmaschine stellt die zentrale Anlaufstelle für Millionen Ingenieure, Planer und Architekten dar, die weltweit auf der Suche nach qualitativ hochwertigen 3D-CAD-, CAE- und BIM-Modellen sind. Sie können auf 3Dfindit.com unkompliziert prüfen, ob sich eine Komponente für ihre Baugruppe eignet und erhalten alle relevanten Anschlussinformationen, um die Produkte einzuplanen und zu bestellen. Ferner generiert jeder Download einen Lead, über den sich den Herstellern ein zusätzlicher Vertriebsweg eröffnet. Dabei wächst die Zahl der Anwender stetig, wodurch sich auch die Menge potenzieller Kunden laufend erhöht.

## Über die CADENAS GmbH

CADENAS (Spanisch: Prozessketten) ist ein führender Softwarehersteller in den Bereichen Strategisches Teilemanagement und Teilereduzierung (PARTsolutions) sowie Elektronische CAD-Produktkataloge (eCATALOGsolutions). Das Unternehmen stellt mit seinen maßgeschneiderten Softwarelösungen ein Bindeglied zwischen Komponentenherstellern und ihren Produkten sowie den Abnehmern dar. CADENAS wurde 1992 in Augsburg, Deutschland, gegründet und verfügt mittlerweile über 17 internationale Standorte.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.cadenas.de](http://www.cadenas.de)

## Pressekontakt

CADENAS GmbH  
Schernecker Str. 5  
86167 Augsburg

Tel.: +49 (0) 821 2 58 58 0-0  
Fax: +49 (0) 821 2 58 58 0-999  
E-Mail: [Presse@cadenas.de](mailto:Presse@cadenas.de)

## Pressebilder

[Graphic 3Dfindit.com](#)

[Logo 3Dfindit.com](#)

[Logo CADENAS](#)

**Credits: CADENAS GmbH**

Wir freuen uns über eine Veröffentlichung in Ihrem Medium und bitten Sie um die Zusendung eines (digitalen) Belegexemplars.

## Pressekontakt

CADENAS GmbH  
Schernecker Str. 5  
86167 Augsburg

Tel.: +49 (0) 821 2 58 58 0-0  
Fax: +49 (0) 821 2 58 58 0-999  
E-Mail: [Presse@cadenas.de](mailto:Presse@cadenas.de)