

CADClick® ccPublisher ist die Basislizenz und Publizierungskomponente zur Verbreitung der mittels CADClick® ccDesigner erstellten 2D/3D Modelle. Die offene Architektur erlaubt die Erstellung eigener Applikationen mittels Programmierschnittstelle (API). Die API kann mit den Sprachen C/C++/C# genutzt werden. Hiermit ist die individuelle Integration in eigene Applikationen online oder offline problemlos möglich.

Unterstützte Ausgabeformate: Als Ausgabeformate können alle üblichen Neutralformate ausgegeben werden wie: STEP, SAT (ACIS), OBJ, X3D, IGES, DWG, DXF und Pixel Formate. Weiterhin sind Click2CAD Direkteinfügetreiber für zahlreiche CAD Systeme enthalten. Hiermit können die Daten in die gängigen CAD Systeme mit einem einzigen Klick direkt eingefügt werden.

Verfügbare Versionen

CADClick® ccPublisher offline

Softwarelizenz zur Verbreitung der CAD Daten in eigenen Applikationen auf offline-Medien (digitale Produktkataloge). Unlimitierte Auflage (keine Stückzahlbeschränkung für die verbreiteten Medien). Limitiert auf 1 Applikation. Programmierschnittstelle (API) zur Erstellung eigener Applikationen enthalten.

CADClick® ccPublisher online

Softwarelizenz zur Verbreitung der CAD Daten per Internet (digitale Produktkataloge) ohne Begrenzung der Downloads. Betreiben der CAD Applikation auf einem (1) Web-/ oder Intranet-Server. Limitiert auf max. 1 Server und 1 Applikation. Programmierschnittstelle (API) zur Erstellung eigener Applikationen enthalten.

KONTAKT

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

KiM GmbH

Tritschlerstraße 11
D-66606 St. Wendel

Fon: +49 6851 80006-0

Fax: +49 6851 80006-11

info@kimweb.de

www.kimweb.de / www.cadclick.com

Die **CADClick®** Lösung für:
Digitale Produktkataloge

Mit CADClick® ccCatalog können Sie Ihr Sortiment in einem digitalen Produktkatalog präsentieren. Durch die einfache Umsetzung von Produktbäumen, Produktmerkmalen, Vorschaugrafiken, Bildern und Beschreibungen wird die Bedienbarkeit leichtgemacht. Die moderne IT-Architektur erlaubt die Darstellung von umfangreichen Produktsortimenten ebenso den Ausbau bis zur mehrsprachigen Unternehmenslösung mit mandantenspezifischen Sichten.

Individuelle Firmenlayouts können umgesetzt werden, wodurch ein durchgängiges Erscheinungsbild erzielt wird.

Flexible Einsatzmöglichkeiten, schneller Zugriff auf Artikeldaten und multimediale Darstellungsformate sind nur einige Vorteile von digitalen Produktkatalogen. Mit den CAD/BIM Bauteilkatalogen werden nicht nur Konstrukteure und Einkäufer entlastet. Der Vertrieb erhält zusätzlich ein modernes Marketingtool mit aussagekräftigen, statistischen Auswertungen.

In online- oder offline Bibliotheken können weltweit CAD/BIM Daten und 3D PDF Datenblätter automatisiert erstellt werden. Die Integration in bereits bestehende Systeme ist problemlos möglich.



**Mehr Zeit...
für wichtige
Dinge!**

HIGHLIGHTS

- online & offline lauffähig
- Dynamischer Produktgruppenbaum für umfangreiche Produktsortimente
- Mandantenfähigkeit für international agierende Unternehmen
- 3D-Viewer: Live 3D Vorschau des konfigurierten Produkts
- Detaillierungsgrad (LOD) der CAD/BIM Modelle wählbar
- Export in zahlreiche CAD/BIM Formate und als Direkteinfügetreiber ins jeweilige System
- 3D PDF Datenblatt Export (optional)
- Registrierungsmodul
- Statistik-Modul
- Mehrsprachig (UNICODE)
- BMEcat Import
- Anbindung externer Konfiguratoren per XML-Schnittstelle

