



Das Effektivitäts-Tool
von 3D CAD. Exklusiv.
Für den Autodesk
Inventor. Fragen Sie uns
danach.

CADClass – Kleines Tool, große Wirkung

Verborgene Daten des Inventors nutzen – Komfortable, schneller und effektiver mit Inventor arbeiten

Erzielen Sie Kosteneinsparungen durch reduzierte Such- und Arbeitszeiten beim täglichen Umgang mit dem Autodesk Inventor. Konstruieren Sie ab sofort noch komfortabler, schneller und effektiver.

Mit dem frei konfigurierbaren Zusatz-Tool CADClass von 3D CAD erhalten Sie ab sofort Zugriff auf eine Vielzahl an Daten des Autodesk Inventors, auf die Sie sonst keinen Zugriff haben..

Autodesk Inventor stellt standardmäßig viele Informationen bereit, wie z.B. Angaben zu Masse, Fläche, Volumen, Material bereit. Mit CADClass werden diese automatisch durch weitere Angaben ergänzt und an einer zentralen Stelle zur Verfügung gestellt.

Kleines Tool, große Wirkung. Nicht nur in der Konstruktion.

Sparen Sie ab sofort Zeit bei der gezielten Suche nach physikalischen oder geometrischen Angaben von Bauteilen oder -gruppen. Klassifizieren Ihre Dateien bei der Erstellung und halten diese Informationen auf dem aktuellsten Stand.

Aufgrund einer wesentlich höheren Zahl an Klassifizierungsmerkmalen suchen Sie ab sofort wesentlich optimierter, schneller und erfolgreicher.

Auch für Abteilungen wie Einkauf oder Vertrieb ergeben sich ab sofort völlig neue Möglichkeiten um z.B. den Materialeinkauf zu optimieren oder die Teilesuche zur Angebotserstellung zu beschleunigen.

In Verbindung mit PDM-Systemen können Sie diese Informationen gezielt übergeben und zu Verwaltungs- und Recherchezwecken benutzen. Dazu gehören z.B.:

Dazu gehören z.B.:

Für Bauteile- und Baugruppen: Größtabmessungen, Gewicht, Fläche, Volumen, etc.

Für Normteile: Bezeichnung, Größe, Norm, etc.

Für Blechteile: Abwicklungsfläche, Biegeradius, Blechstärke, Blechmaterial (Stil), Zuschnittslänge, Zuschnittsbreite, etc.

Für Zeichnungen: Maßstab, Blattformat, Zeichnungsinhalt (Bauteil, Blech gekantet), Blech abgewickelt, Baugruppe, Schweißbaugruppe, Präsentation, etc.)

Das CADClass Tool besitzt frei definierbare Eigenschaften und kann in seiner Professional-Version exakt auf die Bedürfnisse des Anwenders oder Unternehmens zugeschnitten werden.

Nach der Installation legt CADClass seine neuen Daten selbständig und automatisch an und aktualisiert diese danach ebenso automatisch bei jeder Änderung.

Die Angaben zu Benennung und Einheiten sind vom Anwender frei festlegbar.

Vollautomatisch und an zentraler Stelle zur Verfügung gestellt, können diese Daten auch gezielt an ein vorhandenes PDM-System übergeben werden und dort zu Verwaltungs- oder Recherchezwecken genutzt werden. Somit profitieren auch andere Abteilungen ausserhalb der Entwicklung und Konstruktion von diesem neuen Daten-Pool und können diese in Einkauf, Vertrieb, o.ä. verwenden.

Erhältliche Versionen

- CADClass Standard – Freigeschaltete Vollversion, inkl. allen Updates innerhalb 1 Jahr nach Kauf
- CADClass Professional – Zur Nutzung mit PDM-Systemen, inkl. Standard-Anpassung, Installation und Wartung für 1 Jahr



Weitere Informationen, Angebot,
Firmenlizenzen, oder Bestellung unter
Telefon 0911 – 970 344 0.



... mehr auf www.3dcad-seminare.de

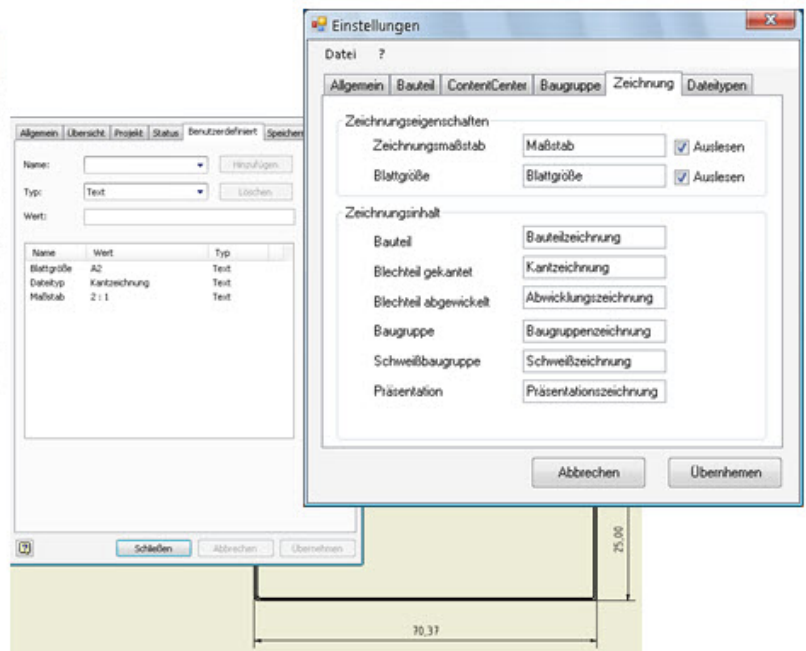
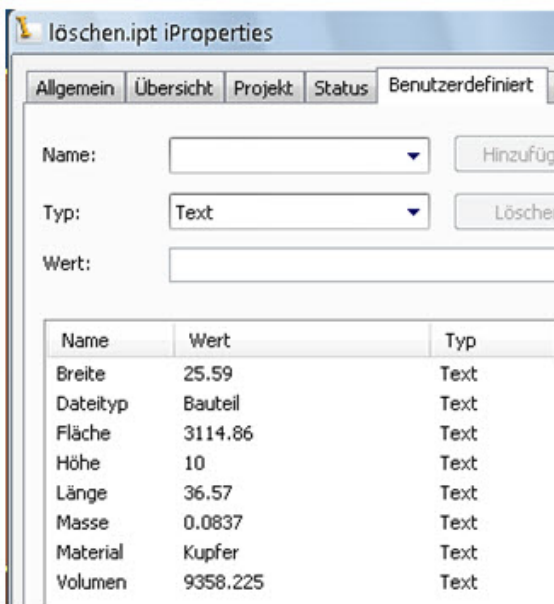


Das Effektivitäts-Tool
von 3D CAD. Exklusiv.
Für den Autodesk
Inventor. Fragen Sie uns
danach.

CADClass gibt es als Shareware zum kosten-
losen Download - Exklusiv bei 3D CAD:

Testen Sie bei vollem Funktionsumfang
zusammen mit Ihrem Inventor

<http://cadclass.3dcad-gmbh.de>



Das sind die Nutzen von CADclass

- Klassifizierungen ergänzen: Nutzen Sie die frei konfigurierbaren Möglichkeiten von CADClass, um Ihre bestehenden Klassifizierungen, wie Zeichnungsnummern, Artikelnummern, eCI@ss etc. zu ergänzen.
- Mehr Informationen: Sammeln Sie Informationen Ihres CAD- Systems, welche weit über die Standardmöglichkeiten hinaus gehen.
- Automatisch: CADClass erlaubt die automatische geometrische und physikalische Klassifizierung von Bauteilen und Baugruppen, z.B.
- Größtabmessungen, Abwicklungsfläche, Biegeradius, Blechstärke, Zuschnittslänge, Zuschnittsbreite, Masse, Fläche usw.
- Dokumenttypen klassifizieren: CADClass bietet die Möglichkeit, Dokumenttypen weiter zu Klassifizieren, wie z.B. Zuschnittszeichnung, Laserzeichnung, Kantzeichnungen, Fertigungszeichnung etc.
- Perfekt für Vault oder andere PDM-Systeme: Alle Informationen können automatisiert an PDM Systeme wie Vault oder PRO.FILE übergeben werden.
- Natürlich stehen Ihnen diese Angaben auch ohne PDM- System für Schriftköpfe oder Stücklisten zur Verfügung.
- Einfachere und schnellere Recherche: Unterstützen Sie Ihren Standardisierungsprozess und erweitern Sie Ihre abteilungsübergreifenden Recherche-möglichkeiten.!



Weitere Informationen, Angebot,
Firmenlizenzen, oder Bestellung unter
Telefon 0911 – 970 344 0.



... mehr auf www.3dcad-seminare.de