

# CADsymbols V.9

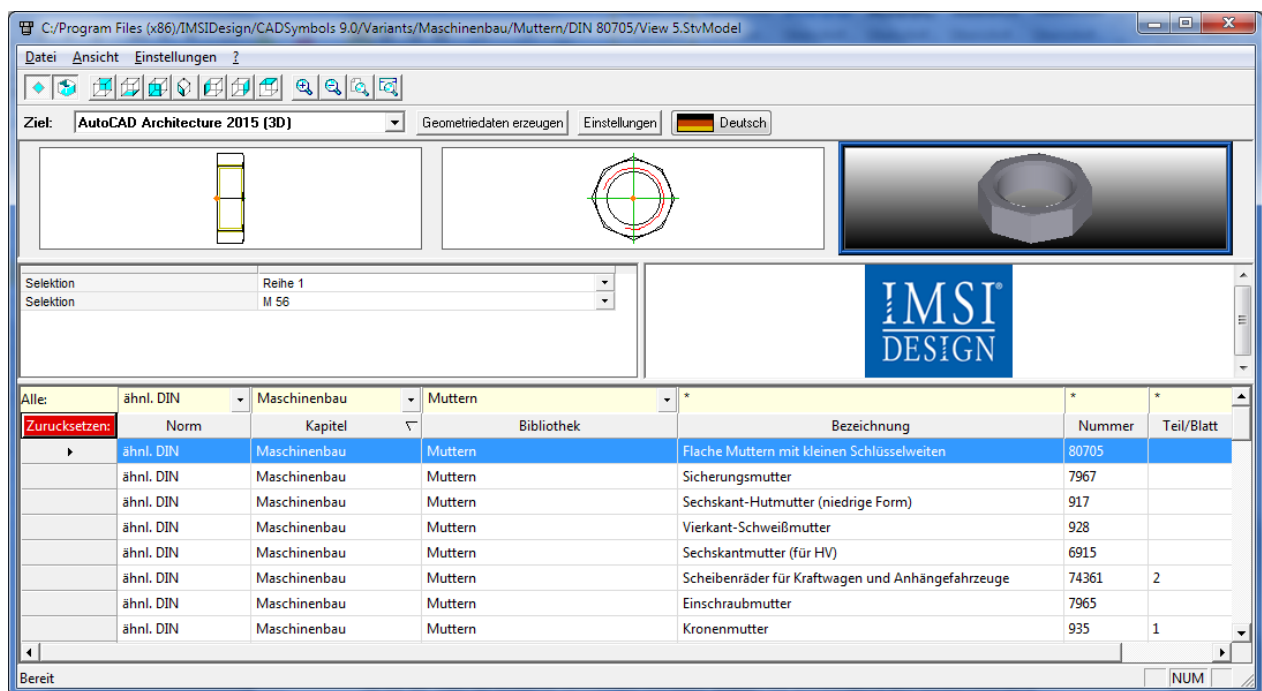
## ÜBERSICHT

### Über 30 Millionen Standardteile, Symbole und Modelle

CADsymbols enthält über 30 Millionen Standardteile, Symbole und Modelle für das Zeichnen und Entwerfen. Dies macht es zur umfangreichsten, auf einer einzelnen CD enthaltenen Sammlung. Steigern Sie Ihre Produktivität mit diesem preisgünstigen Produkt.

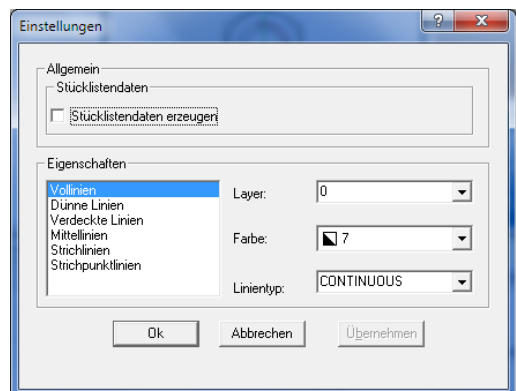
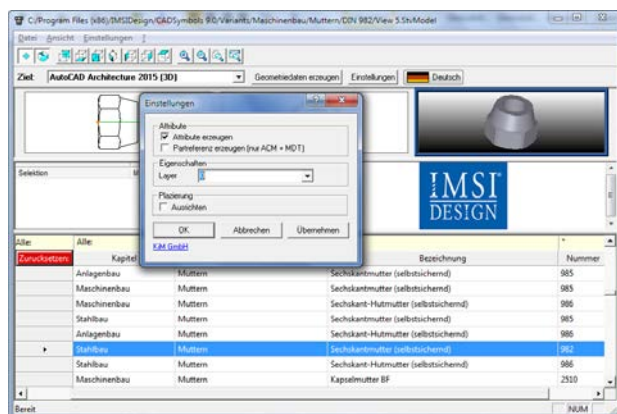
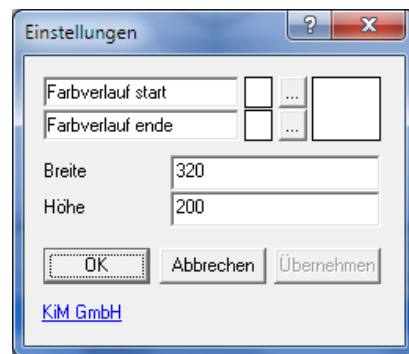
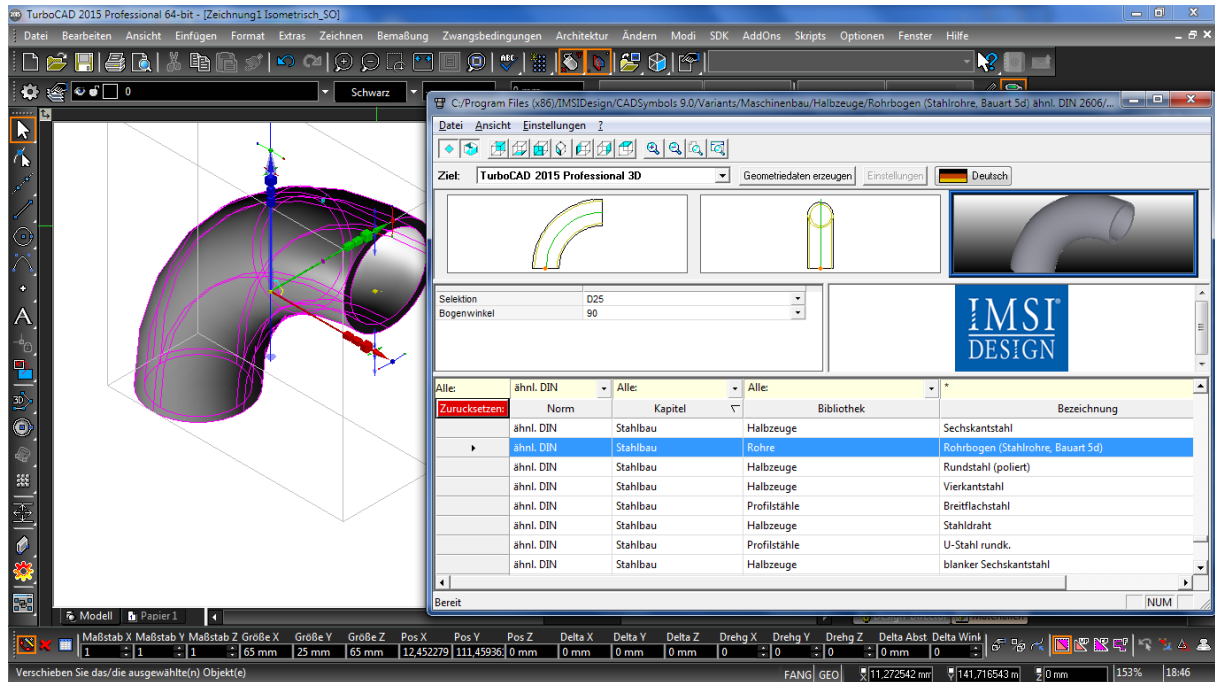
### Branchenübergreifende Produktivitätssteigerung

Diese unglaubliche Bibliothek enthält 2D-Symbole und frei drehbare 3D-Modelle für Architektur, Maschinenbau, Baukonstruktion, Elektronik, Haus-/Fluidtechnik und Stahlbau. Es werden sowohl metrische als auch englische Maßeinheiten unterstützt. CADsymbols ist perfekt geeignet für Profis, die detaillierte Entwürfe erstellen und auf vorgefertigte Symbole zurückgreifen möchten, ohne sie neu zeichnen zu müssen.



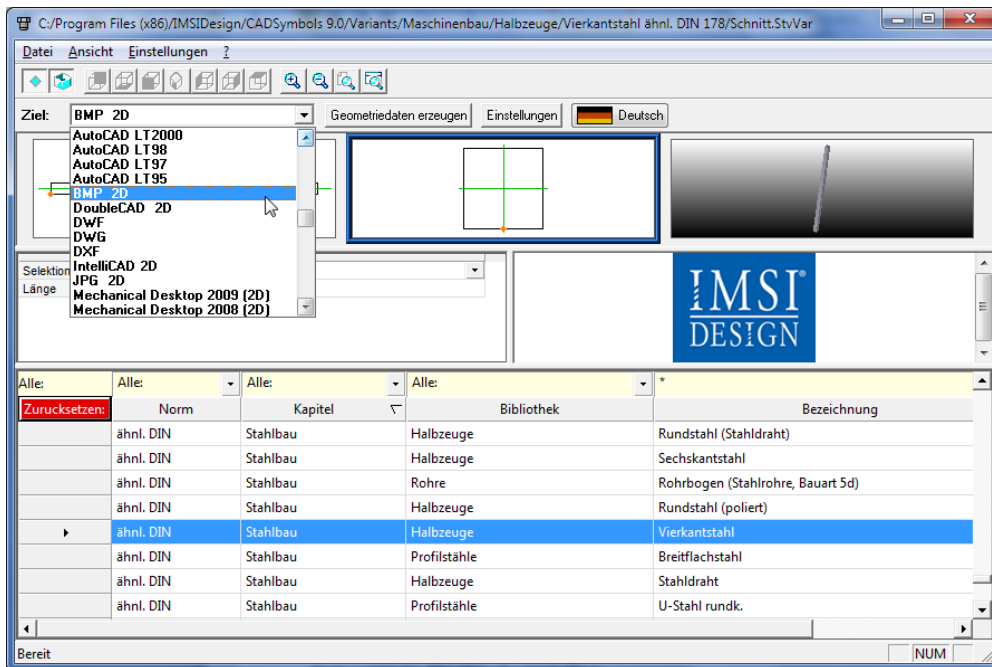
# Direktschnittstelle zu gängigen CAD-Anwendungen

CADsymbols bietet die Möglichkeit, Symbole direkt in die geöffnete CAD-Anwendung einzufügen. Zu den unterstützten Anwendungen gehören TurboCAD für Windows (64-Bit- und 32-Bit-Version), TurboCAD LTE, DoubleCAD, AutoCAD (inkl. LT, Architecture und Mechanical & Architectural Desktop), CATIA, Solid Edge, IntelliCAD, ProE, VectorWorks und Dutzende weiterer Programme. Weitere Infos zu den unterstützten Direktschnittstellen.



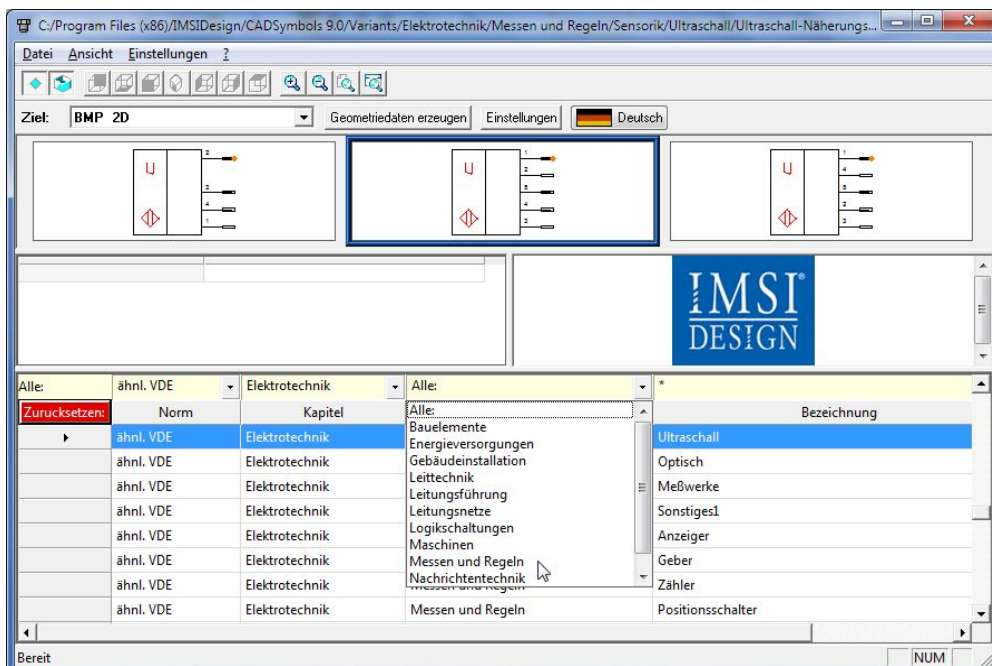
## Speichern von Symbolen in gängige CAD- und Grafikdateiformate

Um noch mehr Flexibilität zu erhalten, lassen sich Symbole ebenfalls in viele Vektor- und Bitmapformate speichern und in Ihre Zeichnung importieren. Unterstützte Formate sind unter anderem .DXF, .DWG, .DWF, .SVG, .BMP, .JPG, .PNG und .TIF. Weitere Infos zu den unterstützten Formaten.



## Finden Sie schnell, wonach Sie suchen

Nachdem Sie die CAD-Anwendung oder das gewünschte Dateiformat markiert haben, wählen Sie aus, ob Sie 2D- oder 3D-Symbole verwenden möchten. Wählen Sie anschließend den Zeichenstandard, mit dem Sie arbeiten möchten (z. B. ISO oder DIN). Wählen Sie im Anschluss, für welchen Bereich der Entwurf bestimmt ist (Architektur, Anlagenbau, etc.) und verfeinern Sie Ihre Suche nach relevanten Symbolkategorien oder Unterkategorien für diesen Industriezweig.



# HAUPTFUNKTIONEN

## 30 Millionen 2D-/3D-Teile & Symbole!

### Unterstützte Direktschnittstellen:

- TurboCAD® (IMSI/Design) V.8 - 2015 (64-Bit und 32-Bit-Version)
- TurboCAD LTE v5 – V.7 (64-Bit und 32-Bit-Version)
- AutoCAD® (Autodesk®) V.13 - 2015
- AutoCAD LT® (Autodesk®) 95 – 2015
- AutoCAD® Architecture 2007 – 2015
- AutoCAD® Architectural Desktop 2005 - 2006
- AutoCAD® Mechanical Desktop MD2 - MD6; 2004 – 2010
- CAD+ 2008 -2011
- CADdy++ 2012 - 2014
- Creo Parametric, Crea Parametric 2.0
- CATIA 5 R21 – R22
- DoubleCAD (IMSI/Design)
- IntelliCAD 2D
- Inventor 5 -11; 2009 - 2015
- MegaCAD Makro 4.8/5.0, 2010, 2011, 2014
- OneSpace Designer 12 -14 & 17; 2004-2008
- ProEngineer 2000 – 2001
- ProEngineer Wildfire 1 -5
- ProEngineer Creo
- Smart Sketch 3 - 5
- Solid Edge (UGS) v8 – v20; ST – ST7
- SolidWorks 99, 2000 - 2012, 2015
- Step4UGS
- TopSolid 2003 - 2014: 7.6-7.6
- VectorWorks 11 – 12.5; 2008 & 2009, 2011, 2012, 2013, 2014

*Hinweis: Die Direktschnittstellenunterstützung hängt vom ausgewählten Symbol oder Modell ab.*

### Unterstützte Formate:

#### Vektor:

- .DXF 2D/3D
- DWF 2D/3D
- DWG 2D/3D
- IGS, IGES
- SAT 1.5 - 6.0
- STP, STEP AP 203-214
- SVG
- .TCW

**Bitmap:**

- .BMP
- .JPG
- .PCX
- .PLX
- .PNG
- .TGA
- .TIF

## SYSTEMANFORDERUNGEN

Ihr Computer muss die folgenden Anforderungen erfüllen, um CADsymbols installieren und ausführen zu können:

- Pentium II Prozessor oder schneller
- 128 MB RAM
- Windows XP/Vista/7/8
- 130 MB freier Festplattenspeicherplatz
- Super-VGA-Grafikkarte und Monitor