

MyCADtools

Sie arbeiten mit SolidWorks, einer hochentwickelten und bewährten 3D-Designsoftware, die weltweit über 1.000.000 Anwender in Industrie und Ausbildung gefunden hat.

Seit Jahren erleben Sie die Entwicklungsperformance mit, welche sich in mehreren hundert neuen Funktionen pro Hauptversion zeigt. Diese neuen Funktionen basieren zu über 90% auf Kundenwünschen.



Das Ergebnis hunderter SolidWorks-Einführungen

MyCADtools ist das Ergebnis hunderter SolidWorks-Einführungen bei europäischen Kunden und jahrelanger Erfahrung mit dem MyCADservices-Support-Portal. In SolidWorks existierende Funktionen wurden aus Anwendersicht sinnvoll erweitert und neue Funktionen wurden hinzugefügt, um Sie von der Konstruktion bis zur Fertigung produktiver und somit erfolgreicher zu machen.

Die einheitliche Benutzungsoberfläche der Module ist an die Ihnen bekannte MyCADservices-Oberfläche angelehnt und bietet Ihnen über die MyCADtools-Symbolleiste und die Integration in den SolidWorks Task Pane schnellen Zugriff auf die gewünschten Werkzeuge.

Hilfe erhalten Sie durch übersichtliche Videotutorials, die Ihnen an praxisgerechten Beispielen die Funktionen der MyCADtools näherbringen.



Wozu benötigen Sie die MyCADtools?

Speziell für den europäischen Markt und dessen Anforderungen bieten wir Ihnen über 30 Werkzeuge zu folgenden Themen:

- Konstruktion
- Zeichnung
- Projektmanagement
- Fertigung
- Datenverwaltung
- weitere Anwendungen

Sie erhalten neue Funktionen

Mit den MyCADtools erhalten Sie neue Funktionen, die Ihnen die tägliche Arbeit erleichtern. Zum Beispiel können Sie mit „DriveAssembly“ Maße in der Baugruppe steuern, um die reale Bewegung zu simulieren, dabei Kollisionen zu erkennen und Spürkurven erstellen zu lassen. Mit „Cloud“ können Sie wichtige Informationen auf Zeichnungen komfortabel hervorheben. Der „TreeManager“ sortiert Ihren Baugruppen-FeatureManager alphabetisch, nach Eigenschaften oder Datum. Modelle mit gleichen Eigenschaften können in Ordnern strukturiert werden, um die Übersichtlichkeit zu verbessern. „LocalHelp“ bietet Ihnen schnellen Zugriff auf wichtige Dokumente und Informationen, die Sie häufig nutzen.

Konstruktion	Zeichnung	Projektmanagement	Fertigung	Dateiverwaltung	Anwendungen
SelectMaterial CurveEquation CurveData DriveAssembly ScaleDimension	LayerManager FontConverter SmartBalloons EasyPrint SmartDrawings ToleranceTable Cloud	TreeManager SmartProperties BatchProperties ProjectManager CleanProject Integration RollbackState	GetCoordinates SmartWelding BomCreator Tolerances PropertiesList BatchConverter BeamCutOut	CopyOptions Dependencies UpdateVersion VersionHistory SearchPath	MyCADtoolbar MyCADpane LocalHelp



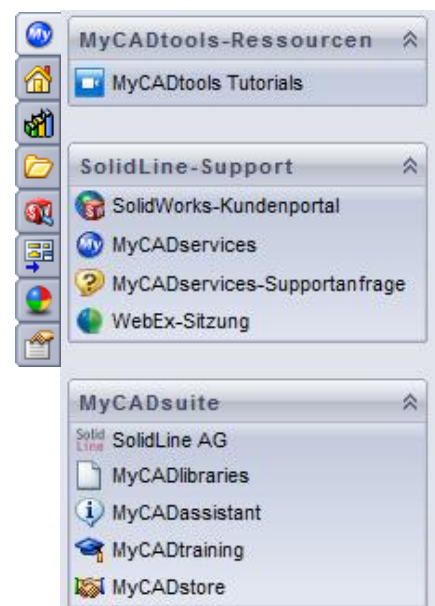
Erweiterung bestehender SolidWorks-Funktionen

Die MyCADtools erweitern bestehende Funktionen von SolidWorks. Prozesse, die im SolidWorks Taskplaner (SolidWorks Professional/Premium) gesteuert werden, können mit den MyCADtools noch effektiver werden. So bietet „UpdateVersion“ mehr Komfort und Sicherheit beim Konvertieren von SolidWorks-Dokumenten auf die aktuelle Version. Der „BatchConverter“ exportiert SolidWorks-Dateien gleichzeitig in mehreren Dateiformaten (z.B. STEP, eDrawings und jpeg) in die gewünschten Zielordner. Sie können viele Stunden Zeit sparen, wenn Sie „SmartDrawings“ nutzen, um von einer Baugruppe Zeichnungen ableiten zu lassen. Von jedem referenzierten Modell werden automatisch Zeichnungen auf Basis vordefinierter Ansichten erzeugt. Auf Wunsch inklusive Stückliste, Bemaßungen, Beschriftungen, verschiedener Konfigurationen auf mehreren Blättern und Abwicklungen für Blechteile.



Schneller zu Lösungen

Im „Falle des Falles“ werden Sie von den MyCADtools schneller zu Lösungen geführt. Im „MyCADpane“ haben wir für Sie Schnellzugriffe auf die MyCADtools-Tutorials integriert, die Ihnen alle Funktionen und Optionen der einzelnen Module in Videoform näherbringen. Weiterhin können Sie per Mausclick direkt aus SolidWorks heraus auf das SolidWorks-Kundenportal sowie das SolidLine-Portal MyCADservices.de zugreifen. Sie können sogar direkt einen MyCADservices-Call eröffnen oder an einer WebEx-Sitzung teilnehmen.



Voraussetzungen:	siehe SolidWorks
lauffähig auf:	SolidWorks 2009/2010 - 32/64bit Windows XP, Vista, 7
Nutzungskosten:	200€* pro Lizenz und Jahr <small>(*300€ für Nicht-Wartungskunden der SolidLine AG, Nicht-SolidLine-Kunden auf Anfrage)</small>

Mehr Informationen unter www.solidline.de/mycadtools.html.
Testen Sie die MyCADtools 30 Tage kostenfrei. Download im Produktbereich von www.mycadservices.de