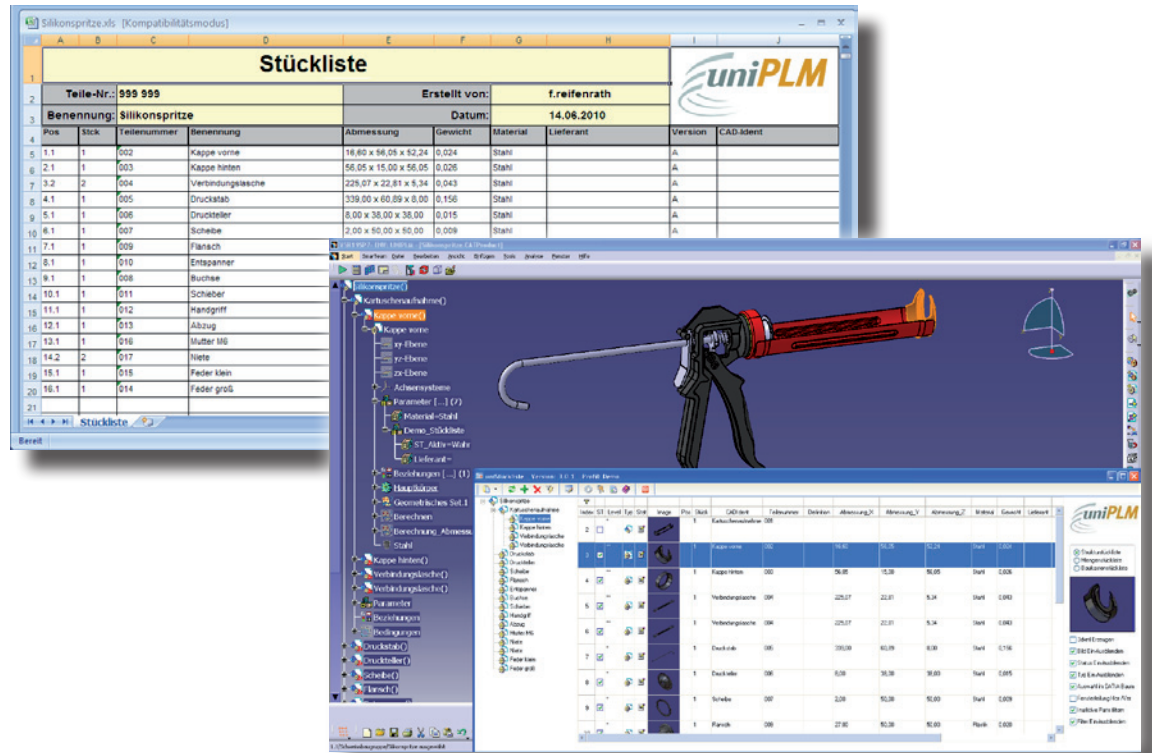


uniSTÜCKLISTE



Stücklisten bis zu 80 % schneller erzeugen

Erzeugung von Stücklisten direkt aus CATIA V5/V6

DIN-Stücklisten auf Mausklick

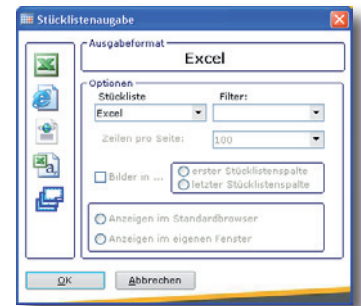
Anwendbar jederzeit im Konstruktionsprozess

Optische „3D Stückliste“ (3D XML)

Selbsterklärend in Bedienung und Konfiguration

uniSTÜCKLISTE wurde in enger Kooperation mit zahlreichen Kunden entwickelt. Neben der vollautomatischen Erzeugung von Stücklisten direkt aus CATIA V5 / V6 bietet diese einzigartige Softwarelösung viele weitere wertvolle Funktionen:

- Zahlreiche Ausgabeformate (z.B. HTML, Excel, Smarteam, XML, CSV)
- Frei anpassbare Ausgabefelder und Templates
- Erstellung von Positionsnummern mit Ausgabe auf 2D Zeichnungen
- Bequem aus einer Übersicht CATIA Parameter editieren und verwalten
- Innerhalb von wenigen Minuten installiert und sofort einsetzbar
- Schnelles Umschalten zwischen frei definierbaren Ausgabeprofilen
- Hinzufügen und editieren von Sachmerkmalen, wie z.B. CATIA Materialien, Lieferanten, direkt aus dem Stücklisteneditor



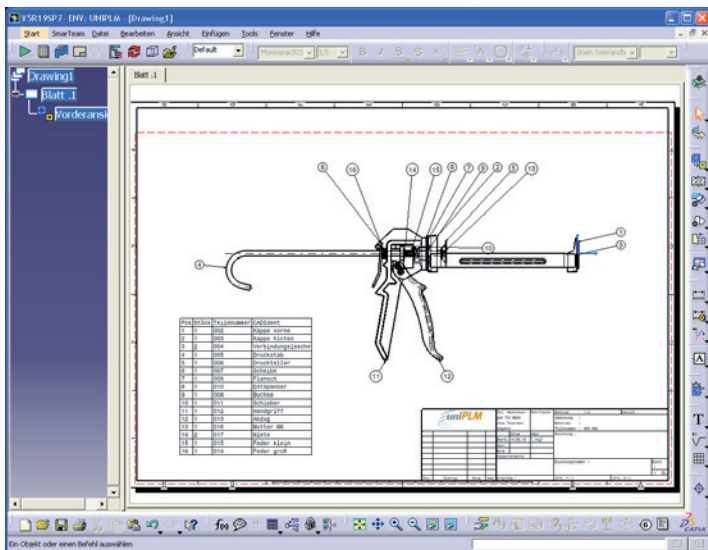
Ausgabedialog

Die Software fügt automatisch an alle CATIA Bauteile frei definierbare Stücklistenfelder an und wertet diese aus. Es können selbstverständlich auch bereits bestehende Baugruppen und Bauteile nachträglich mit Stücklisteninformationen versehen werden. Somit erzielen Sie jederzeit den vollen Nutzen aus der Software während des gesamten Konstruktionsprozesses.

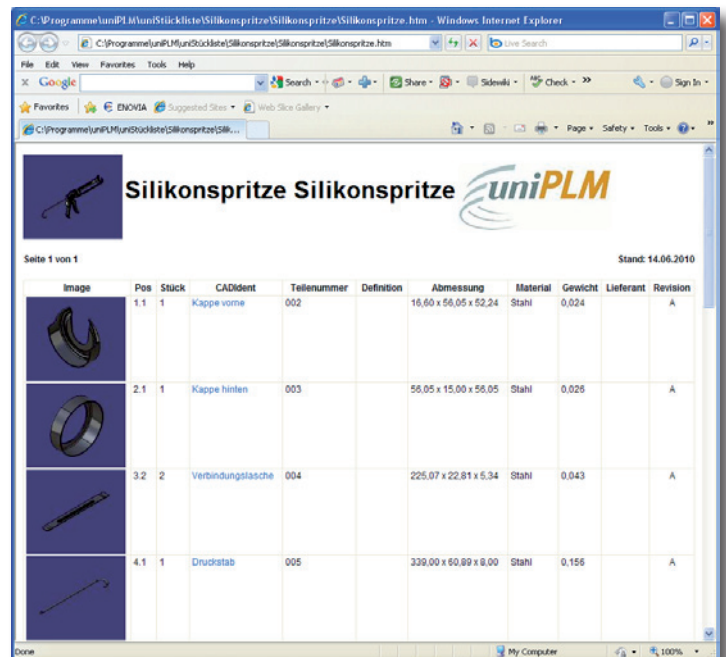
uniSTÜCKLISTE erstellt standardmäßig Strukturstücklisten, Mengestücklisten und Baukastenstücklisten. Die Ausgabeart kann frei definiert werden. So können beispielsweise auf Knopfdruck Bestell-, Ersatzteil- oder Normteilstücklisten erzeugt werden.

Als besonderes Highlight gibt uniSTÜCKLISTE automatisch die aktuellen Rohteilabmaße und Gewichte aller Bauteile parametrisch aus. Die automatisch generierten 3D Modelle (3D XML) können auf jedem herkömmlichen PC zur optischen Darstellung der Bauteilinformationen betrachtet werden.

Die uniSTÜCKLISTE können Sie **unverbindlich und kostenlos 15 Tage testen!** Sprechen Sie uns gerne an...



Automatische Erzeugung von Positionsnummern auf Drawings



3D Darstellung der Bauteile in der HTML Ausgabe