

# Informationen zum Update für Version 4.0.0

Neue Funktion: Jetzt auch mit Nicht-MISUMI-Komponenten
 Neue Funktion: Automatische Stücklistengenerierung / Chargenangebot
 Wie aktualisiere ich?



### 3D-CAD-Modelle von SMC, THK und anderen Marken sind jetzt verfügbar.

✓ Kann als 3D-CAD-Modell importiert werden



Wenn Sie die Konstruktion ändern, stehen Ihnen neue CAD-Modelle über die Suchmaske zur Verfügung.



#### Leicht zu erhaltende CAD-Modelle



#### Leicht zu ändernde Spezifikationen



#### Neue Funktion: Automatische Stücklistengenerierung / Chargenangebot



#### St ü cklistenlisten können aus Baugruppendaten generiert, Angebote erstellt und in einen Warenkorb gelegt werden.

V Stückpreis und Versanddatum können zusammen angegeben werden

V Die gesamte Ausgabe kann als CSV-Datei exportiert werden

Einzelpreis/Versanddatum usw. werden angezeigt





# Wie aktualisiere ich?



Schritt (1) Überprüfen Sie Ihre Proxy-Einstellungen

Öffnen Sie die Einstellungen in der oberen rechten Ecke der RAPiD Design-Startseite. Wenn Sie einen Proxy-Server verwenden, beachten Sie bitte die Werte auf der Registerkarte "RAPiD Design Allgemeine Einstellung".

#### **RAPiD Design Startseite**





**RAPiD Design Allgemeine Einstellung** 



#### Schritt (2) Legen Sie Ihre Eigenschaftsnamen fest

Öffnen Sie die Einstellungen in der oberen rechten Ecke der RAPiD Design-Startseite. Klicken Sie auf "Einstellungen" in der oberen rechten Ecke der RAPiD Design-Startseite. Passen Sie die Eigenschaftsnamen an Ihren Unternehmensstandard an und exportieren Sie diese Einstellungsdateien, indem Sie auf "Einstellungen exportieren" klicken.

APID Design - Iligemeine instellung	inCAD Component	5	Kontakt -So geht's
Anzeige Einstel	lung		
Warnhinweis	s am Startbilds	chirm anzeigen, sobald die Daten im CAI	D geändert werden.
Speichern			
Spracha das Dre	- dukto - mone	Deutsch	
De a late	Juukunaimens	Erelisch (Derteilt) Neisenteilteilte	
Produkttyp	einstellung (n	ur Englisch / Deutsch) Nur ersten buchs	taben groß schreiben 🗸
irennzeichenty	p(Unterstricl	<u>v</u>	
Dateinam	en-Vorschau l	inearwellen_SFJ12-76_MISUMI	
Aktivieren Si	e das Löschen	der ursprünglichen Datei.	
		and by Damager	
* Im Dateispei	ichervorgang v	vaniuai.	
* Im Dateispei	ichervorgang v e diese Option	um eine Einzelteildatei beim Speichern	der Zusammenbaudatei zu erstellen.
* Im Dateispei Aktivieren Sie * Im Dateispei	ichervorgang v e diese Option ichervorgang v	, um eine Einzelteildatei beim Speichern vählbar.	der Zusammenbaudatei zu erstellen.
* Im Dateispei Aktivieren Sie * Im Dateispei	ichervorgang v e diese Option ichervorgang v	, um eine Einzelteildatei beim Speichern vählbar.	der Zusammenbaudatei zu erstellen.
* Im Dateispei Aktivieren Si * Im Dateispei Ähnliche Teil	ichervorgang v e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp	vanitaai. , um eine Einzelteildatei beim Speichern vählbar. eichern anzeigen.	der Zusammenbaudatei zu erstellen.
* Im Dateispei Aktivieren Si * Im Dateispei Ähnliche Teil Bauteileigensch	ichervorgang v e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp naften	vanuoar. , um eine Einzelteildatei beim Speichem vählbar. eichern anzeigen.	der Zusammenbaudatei zu erstellen.
* Im Dateispei Aktivieren Si * Im Dateispei Ähnliche Teil Bauteileigensch Besch	ichervorgang v e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp naften ireibung	vaniuar. , um eine Einzelteildatei beim Speichem vählbar. eichern anzeigen. Ursprünglicher Eigenschaftsname	der Zusammenbaudatei zu erstellen. Neuer Eigenschaftsname
* Im Dateispei Aktivieren Sii * Im Dateispei Ähnliche Teil- Bauteileigensch Besch Teilenummer	ichervorgang v e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp naften rreibung	um eine Einzelteildatei beim Speichem vählbar. eichern anzeigen. Ursprünglicher Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber	der Zusammenbaudatei zu erstellen. Neuer Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber
* Im Dateispei Aktivieren Si * Im Dateispei Ähnliche Teil Bauteileigensch Besch Teilenummer Materialien	ichervorgang v e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp naften rreibung	um eine Einzelteildatei beim Speichem vählbar. eichern anzeigen. Ursprünglicher Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material	der Zusammenbaudatei zu erstellen. Neuer Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material
<ul> <li>Im Dateispei</li> <li>Aktivieren Sia</li> <li>Im Dateispei</li> <li>Ähnliche Teil</li> <li>Bauteileigensch</li> <li>Besch</li> <li>Teilenummer</li> <li>Materialien</li> <li>Schöpfer-Nam</li> </ul>	ichervorgang v e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp naften nreibung	aunuar. , um eine Einzelteildatei beim Speichem vählbar. eichern anzeigen. Ursprünglicher Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material MisumiFA_Supplier	der Zusammenbaudatei zu erstellen. Neuer Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material MisumiFA_Supplier
<ul> <li>* Im Dateispei</li> <li>Aktivieren Sia</li> <li>* Im Dateispei</li> <li>Ähnliche Teile</li> <li>Bauteileigensch</li> <li>Besch</li> <li>Teilenummer</li> <li>Materialien</li> <li>Schöpfer-Nam</li> <li>Anzahl</li> </ul>	e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp naften nreibung	amuan. , um eine Einzelteildatei beim Speichern wählbar. eichern anzeigen. Ursprünglicher Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material MisumiFA_Supplier MisumiFA_OrderNum	der Zusammenbaudatei zu erstellen. Neuer Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material MisumiFA_OrderNum
<ul> <li>* Im Dateispei</li> <li>Aktivieren Si</li> <li>* Im Dateispei</li> <li>Ähnliche Teil</li> <li>Bauteileigensch</li> <li>Besch</li> <li>Teilenummer</li> <li>Materialien</li> <li>Schöpfer-Nam</li> <li>Anzahl</li> <li>Stückpreis</li> </ul>	e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp naften nreibung	amuan. , um eine Einzelteildatei beim Speicherm wählbar. eickhern anzeigen. Ursprünglicher Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Unterial MisumiFA_Unterial MisumiFA_OrderNum MisumiFA_UnitPrice	der Zusammenbaudatei zu erstellen. Neuer Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Supplier MisumiFA_QorderNum MisumiFA_OrderNum
<ul> <li>* Im Dateispei</li> <li>Aktivieren Si</li> <li>* Im Dateispei</li> <li>Ähnliche Teil</li> <li>Bauteileigensch</li> <li>Besch</li> <li>Besch</li> <li>Teilenummer</li> <li>Materialien</li> <li>Schöpfer-Nam</li> <li>Anzahl</li> <li>Stückpreis</li> <li>Summe</li> </ul>	e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp haften hreibung	amuan. , um eine Einzelteildatei beim Speicherm wählbar. eickhern anzeigen. Ursprünglicher Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Unger MisumiFA_Unger MisumiFA_OrderNum MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_LontePrice	der Zusammenbaudatei zu erstellen. Neuer Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Supplier MisumiFA_OrderNum MisumiFA_OrderNum MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_Amount
* Im Dateispei Aktivieren Sii * Im Dateispei Ähnliche Teil Bauteileigensch Besch Teilenummer Materialien Schöpfer-Nam Anzahl Stückpreis Summe Lieferzeit	chervorgang v e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp naften nreibung	annuar. , um eine Einzelteildatei beim Speicherm wählbar. eickhern anzeigen. Ursprünglicher Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Material MisumiFA_Supplier MisumiFA_JorderNum MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_ViaShipDate	der Zusammenbaudatei zu erstellen. Neuer Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Supplier MisumiFA_OrderNum MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_ViaShipDate
* Im Dateispei Aktivieren Six * Im Dateispei Zim Abnliche Teil Bauteileigensch Besch Teilenummer Materialien Schöpfer-Nam Anzahl Stückpreis Summe Lieferzeit Produktname	chervorgang v e diese Option ichervorgang v e nach dem Sp naften nreibung	annuar. , um eine Einzelteildatei beim Speicherm wählbar. eickhern anzeigen. Ursprünglicher Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Vaterial MisumiFA_Vaterial MisumiFA_OrderNum MisumiFA_OrderNum MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_ViaShipDate MisumiFA_ProductName	der Zusammenbaudatei zu erstellen. Neuer Eigenschaftsname MisumiFA_SpecNumber MisumiFA_Supplier MisumiFA_OrderNum MisumiFA_OrderNum MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_UnitPrice MisumiFA_Amount MisumiFA_ProductName

Einstellungen exportieren



## Deinstallieren Sie die aktuelle RAPiD Design-Version

Bevor Sie die neueste Version installieren, deinstallieren Sie die aktuelle Version, die Sie derzeit verwenden.

1: Öffnen Sie die Systemsteuerung und wählen Sie Programm deinstallieren. Möglicherweise benötigen Sie Administratorrechte.



2.Wählen Sie "MiSUMi RAPiD Design" und deinstallieren Sie es

# National State Descentional State Instrumentational State

#### Laden Sie das neueste Installationsprogramm herunter

Laden Sie das neueste Installationsprogramm von der folgenden URL herunter (ZIP-Datei)

## https://de.misumi-ec.com/de/r/rd\_setup\_sw\_de/

#### Installieren Sie RAPiD Design Version 4.0.0

Nachdem Sie die Datei extrahiert haben, klicken Sie <a>MisumiRD\_SW\_setup\_md.exe</a> auf "Installieren", um zu beginnen.

Melden Sie sich nach der Installation wieder an und machen Sie dort weiter, wo Sie aufgehört haben.

# Wenn Sie Proxy- und Kommunikationseinstellungen konfigurieren müssen



Öffnen Sie die Einstellungen in der oberen rechten Ecke der RAPiD Design Startseite. Wenn Sie einen Proxy-Server verwenden, konfigurieren Sie bitte die Proxy-Einstellungen in der Einstellungsmaske auf der Registerkarte "RAPiD Design Allgemeine Einstellung"



Wenn Sie die Kommunikation außerhalb des Unternehmens eingeschränkt haben, richten Sie bitte einen Zugang zu den folgenden drei Domains ein: https://\*.misumi-ec.com/ http://\*.misumi-ec.com/





Öffnen Sie die Einstellungen in der oberen rechten Ecke der RAPiD Design Startseite. Importieren Sie die Einstellungsdatei, indem Sie auf "Einstellungen importieren" klicken, um die vorherigen Einstellungen zu aktualisieren. Die vorherigen Einstellungen werden aktualisiert.

APID Design - Ilgemeine instellung	RAPiD Design Software Einstellungen	Favoriten und gespeicherte Modellhistorie	Kontakt · So geht's
Speichern		S. R.	
Trennzeichentyp	(Unterstrich)	~	
format des zu ge	enerierenden Moo	fells SOLIDWORKS(>=2016) ~	
Bauteileigensch	aften		
Beschreibung		Ursprünglicher Eigenschaftsname	Neuer Eigenschaftsname
Teilenummer		MisumiFA_SpecNumber	MisumiFA_SpecNumber
Schöpfer-Nam	e	MisumiFA Supplier	MisumiFA Supplier
Für den oben ar ändern. Beim Ändern ge Speichern vo	ngezeigten Eintrag eben Sie bitte den n Eigenschaftsinf	g können Sie den Eigenschaftsnamen t Namen der Eigenschaft nach der Anp ormationen auch in Konfigurationseig	eim Speichern der Daten beliebig assung ein. enschaften
Für den oben ar ändern. Beim Ändern ge	ngezeigten Eintrag	g können Sie den Eigenschaftsnamen b Namen der Eigenschaft nach der Anp ormationen auch in Konfigurationseige	veim Speichern der Daten beliebig assung ein. enschaften



# **Die neueste Version**

## https://de.misumi-ec.com/de/r/rd\_setup\_sw\_de/