



Startup TOOLS

Version 12.0.0.0

Beschreibung aller Funktionen

© 2025 INNEO Solutions GmbH

Inhalt

I. GENIUS TOOLS MBD for ISO-GPS

1. Fu	nktion verwalten ("Function Manager")	3
2. M	BD Tabellen erzeugen ("MBD Tabellen")	5
3. Te	chnisches Datenpaket erzeugen ("Export TDP")	6
4. M	ehrfache Maßänderung ("Dimension")	7
5. Pr	üf- und Änderungssymbole für Bauteile und Baugruppen ("Inspect 3D") …	
6. Na	amensgenerator	10
7. Rii	ngmenü und Mapkey-Management ("Quick Access")	10
8. Ko	nfigurationsdialog ("Configuration Utility")	11
9. W	eitere nützliche Werkzeuge ("Utilities")	11
9.1.	Anmerkungen Info	11
9.2.	Anmerkungen Transfer	12
9.3.	Erweiterte Bearbeitung von Anmerkungstexten ("GTOL Text")	13
9.4.	Flächen mit der Allgemeintoleranz referenzieren ("AllgTol Referenzen") .	13
9.5.	Kombinierte Ansichten Galerie	13
9.6.	Kontaktflächen finden	14
9.7.	Kontaktflächen selektieren	14
9.8.	Sortiere kombinierte Ansichten	15
9.9.	Setze TED Maße	15

 Image: Startup Tools



I. GENIUS TOOLS MBD for ISO-GPS

Dieses Produkt unterstützt Sie bei der Erzeugung strukturierter, semantischer MBD-Modelle nach firmenspezifischen Standards. MBD-Modelle können sowohl Teile als auch Baugruppen sein. Die aufwendige manuelle Erstellung kombinierter Ansichten und der dazugehörigen Eigenschaften (z. B. Farbeffekte) kann mit wenigen Mausklicks und Vorlagen durchgeführt werden. Individuell konfigurierbare Farbschemas und Farbfunktionen erlauben ein schnelles Einfärben für beliebige Darstellungen.

Auf diese Weise strukturierte Modelle sind eine geeignete Basis zum Ausleiten von Technischen Datenpaketen (TDP). Mit Regeln und Vorlagen folgt die TDP-Erzeugung der Logik eines Buches mit verschiedenen Kapiteln. Im Ergebnis ensteht ein TDP-PDF, in das weitere Daten (z. B. PVZ, STEP) eingebettet werden können. Mit weiteren Werkzeugen, z. B. im Windchill Workerprozess, kann das TDP automatisiert erzeugt werden.

Weitere Module unterstützen Sie dabei, die Übersicht über Anmerkungen zu behalten und Sie in verschiedenen Situationen bei der Erstellung von MBD-Modellen zu unterstützen. Diese Module sind in diesem Dokument aufgelistet und näher beschrieben:

- Funktionen verwalten mit dem Function Manager und dem dazugehörigen Editor
- Tabellen in 3D erstellen mit MBD Tabellen
- Technische Datenpaktete erzeugen mit Export TDP
- Mehrfache Maßänderungen mit Dimension
- Prüf- und Änderungssymbole für Bauteile und Baugruppen erstellen und einfügen mit Inspect 3D
- Namensgenerator f
 ür die fortlaufende Nummerierung von Dateinamen, z. B. von Bauteilen
- Ringmenü und Mapkey-Management mit Quick Access
- Flächen mit der Allgemeintoleranz referenzieren über AllgTol Referenzen
- Informationen zu Anmerkungen erhalten mit Anmerkungen Info
- Anmerkungen übertragen mit Anmerkungen Transfer
- Anmerkungstexte detailliert bearbeiten und Vorlagen erstellen mit GTOL Text und dem dazugehörigen Editor
- Kombinierte Ansichten in einer Übersicht anzeigen mit Kombinierte Ansichten Galerie
- Kontaktflächen finden und diese Kontaktflächen selektieren
- Kombinierte Ansichten nachträglich sortieren mit Sortiere kombinierte Ansichten
- TED Maße setzen mit Setze TED Maße



Hinweis: *GENIUS TOOLS MBD for ISO-GPS* kann ab Creo Parametric Version 10 verwendet werden.

1. Funktion verwalten ("Function Manager")

Mit dem Modul *Function Manager* erstellen und verwalten Sie Funktionen und die dazugehörigen Funktionskomponenten, die Sie für das funktionsorientierte Konstruieren und Spezifizieren in 3D benötigen. Vorlagen für Funktionen und Funktionskomponenten können als XML-Dateien ausgelesen werden.

Okumentation | Startup TOOLS



GENIUS TOOLS	Fund	nctio	n Ma	anager				0 ×
0 0]							¢
Standard Alle]			F03-M	lountin	9		1
 F03-Mounting Farbeffekt - F03-Mounting KombAnsicht - F03A-Mounting KombAnsicht - F03B-F02-Fixture KonstGruppe - F03-Mounting O01-Front Farbeffekt - O01-Front KombAnsicht - O01-Front)1-Fa	Farbeffekt: I	F03-Me	ounting	i ^o	
				body transparancy datum transparanc function transpara	× ×	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	R	ß
	•			body datum function surface finish			R	ß
Nicht zugewiesene kombinierte Ansichten B00-Work B01-Master B02-Note				contact unsichtbar my color	2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R	
B03-Datum B04-Gt-Ref B05-Surf-Finish F01-Bearing		4		KombAnsicht:	F03A-I	Mounting	J	•
			4	ia +, ¶	+;	32/		
GENIUS TOOLS							Sc	hließen

Folgende Aktionen stehen mit *Function Manager* im Teile- und Baugruppenmodus zur Verfügung:

- Übersicht über vorhandene Funktionen und ihre Funktionskomponenten (kombinierte Absichten, Farbeffekte, usw.)
- Funktionen und Funktionskomponenten in Echtzeit bearbeiten: hinzufügen, umbenennen, erweitern, löschen



- Mehrere kombinierte Ansichten gleichzeitig erstellen und im Modellbaum anlegen
 - Alphabetisches Anlegen von kombinierten Ansichten ohne Scrollen im Hauptfenster von Creo Parametric
- Umschalten von kombinierten Ansichten ohne Umschalten der Fensteransicht
- Kombinierte Ansichten bearbeiten, gruppieren und löschen
- Automatisierte Namensgebung von Funktionen
- Einfärben von Flächen, KEs und Teilen
 - Ein vordefiniertes Farbschema wird mitgeliefert und ist unter Ansicht > Farbeffekte > Bibliothek > startuptools abrufbar. Dieses Farbschema kann direkt verwendet und auch kundenspezifisch angepasst werden.

2. MBD Tabellen erzeugen ("MBD Tabellen")

Mit dem Modul *MBD Tabellen* können Tabellen für Teile erstellt und aktualisiert werden. Das Modul ist in folgende Submodule unterteilt:

– Oberflächengütentabelle

Erstellen Sie eine Übersichtstabelle über alle Oberflächengüten in einer Ansicht. Für diese Tabelle können Sie verschiedene Vorlagen hinterlegen und anwenden.

GENIUS TOOLS Oberflächengütentabelle 📀 🗙								
Vorlage: 01-Oberflächenfarben ISO 21920 - DE								
Typ: Horizontale Tabelle 💌								
Sortierung:	Wert 💌							
Allg. Oberflächengüte: 🛕	Keine Bearbeitung 👻							
 Einfärben 1 Anmerkungen übertragen 								
GENIUS TOOLS Erstellen Schließen								

– Größenmaßtabelle

Erstellen Sie eine Übersichtstabelle über alle Größenmaße in einer Ansicht. Für diese Tabelle können Sie verschiedene Vorlagen hinterlegen und anwenden.





GENIUS TOOLS Größenmaßtabelle 🛛 👔 🗴								
Vorlage: 01-Toleranzfarben Firma								
Typ: Vertikale Tabelle 👻								
Sortierung: Wert 💌								
 Einfärben 1 Anmerkungen übertragen 								
GENIUS TOOLS Erstellen Schließen								

– Tabellen updaten

Jede Tabelle in der aktuellen Ansicht wird aktualisiert.

3. Technisches Datenpaket erzeugen ("Export TDP")

Mit *Export TDP* exportieren Sie Technische Datenpakete zur Anzeige von 3D-Modellen als PDF-Dateien. Diese PDF-Dateien enthalten Darstellungen des MBD-Modells, die gedreht sowie vergrößert und verkleinert werden können.





	Export TDP 🛛 🕐 🗙								
Vorlage: 01: A3 mit Titelmodel / 1 Ansicht pro Blatt									
Kapitel									
	A4 mit Modellbild								
÷E	3latt 1								
	🗆 🔟 STANDARD ALLE								
👻 Basis	funktionen - Seite A3 DRW mit einer Ansicht								
÷ E	3latt 2								
	B01-MASTER								
÷ E	Blatt 3								
	B02-NOTE								
÷ E	Blatt 4								
	B03-DATUM								
÷ E	- Blatt 5								
B04-GT-REF									
DF nach dem Exportieren öffnen									
Exportieren Abbrechen									

Die zu exportierenden PDFs können wie folgt aufgebaut werden:

- Strukturierung der PDF-Dateien nach Kapiteln
- Optionale Inhalte: Titelblatt, Inhaltsverzeichnis, Kapitel mit einer oder mehreren kombinierten Ansichten
- Format: klassisches Zeichnungsformat mit Zeichnungsrahmen oder Buchformat ohne Zeichnungsrahmen

4. Mehrfache Maßänderung ("Dimension")

Die Komponente Dimension ermöglicht das gleichzeitige und schnelle Editieren von Maßwerten und -namen eines Konstruktionselementes, eines kompletten Bauteils, einer Baugruppe oder den Unterkomponenten einer Baugruppe. Es können auch variable Maße von UDFs schnell geändert werden.

 Image: Startup Tools



GENIUS TOOLS Dimension									
۵				- 40 v	0				
anschlagplatte.prt									
		Name	Wert						
$\parallel \parallel$	*	d99	8.00	Tr8 x1.5	*				
н—н	*	dicke	20.00	ISO DIN					
н—н	•	enge_mit_bruchkante	300.00	2					
н—н	*	limits	114.83	1.98 2.02					
#	*	p22	3	tøl					
Θ	*	plus_minus	6.00	2+0.8 2-0.2					
н—н	*	symmetrisch	34.50	2±1.8					
н—н	*	symmetrisch_spec	15.00	2 ^{±1.0}					
н—н	*	Wellenpassung	94.99	h 12					
					-				
				•					
GE	NIU	IS TOOLS							

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Anzeige und Ändern von Maßen mit Eigenschaften: Maßtyp (linear, Winkel, Durchmesser, Radius, Gewinde), Name, Maßwert, Toleranztyp, Maßstatus (z. B. in Beziehungen, Familientabellen)
- Filtern der angezeigten Maße nach Namen, Maß- und Toleranztyp
- Freie Textsuche nach Maßen inklusive Vorschlagsfunktion
- Hervorheben von Maßen im Grafikfenster wenn Sie einen Wert in der Benutzeroberfläche von GENIUS TOOLS Dimension auswählen
- Umbenennen von Maßen
- Verlinkungen zum schnellen Aufruf des Creo-Menübandes Bemaßung und des Creo-Dialoges Beziehungen (bei beziehungsgesteuerten Maßen)
- Schnelle Zuweisung von Maßen zu Familientabellen
- Speichern der Werte als CSV-Datei



5. Prüf- und Änderungssymbole für Bauteile und Baugruppen ("Inspect 3D")

Mit *GENIUS TOOLS Inspect 3D* fügen Sie Merkmal-Kennungen an Teilen und Baugruppen in Creo Parametric ein. Mit *GENIUS TOOLS Inspect 3D Revision* können Sie außerdem eine Revisionshistorie aller Symbole anlegen.

		GENIUS	TOOLS Inspect 3D				×
12 Sortierachsen: Y ▼	Ď			Konfigurationen:	gti_inspection.xml	-	0
Positionierung Übersicht Prüfmerkmal hinzufügen: Filter Autoplatzierung: ☑ Maße Ørm und Lage Oberflächengüte							
1	Vorschau	Name	Gruppierung	Beschreibung			
<i>∳</i> ≠ 9, •	001	DIN 6770		Prüfmerkmal nach DIN 6770			
GENIUS TOOLS							

GENIUS TOOLS Inspect 3D steht im Teile- und im Baugruppenmodus mit folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Verknüpftes Platzieren von Prüfmerkmalen an
 - · Maßen
 - · Form- und Lagetoleranzen
 - · Oberflächengütesymbolen
 - · Notizen
 - · Symbolen
- Nummerieren von Prüfmerkmalen
 - · nach Achse
 - nach Symboltyp
 - · in Anlehnung an DIN 6770 (Nummern werden nicht neu vergeben)
- Exportieren von Daten nach Excel

GENIUS TOOLS Inspect 3D wird in *GENIUS TOOLS Inspect Editor* konfiguriert. Für *GENIUS TOOLS Inspect* im Zeichnungsmodus und *GENIUS TOOLS Inspect 3D* im Teile- und Baugruppenmodus steht ein Editor zur Verfügung. Einige Einstellungen / Konfigurationsoptionen können nur für *GENIUS TOOLS Inspect* im Zeichnungsmodus oder



nur für *GENIUS TOOLS Inspect 3D* im Teile- und Baugruppenmodus vorgenommen werden.

6. Namensgenerator

Die Komponente *Name Generator* vergibt Namen mit einer fortlaufenden Nummerierung für Dateinamen von Bauteilen, Blechteilen und Baugruppen. Name Generator kann sowohl individuell auf Einzelplatzrechnern (lokal) als auch im Netzwerk (global) eingesetzt werden.

7. Ringmenü und Mapkey-Management ("Quick Access")

Die Komponente *Quick Access* ist ein Ringmenü, welches einen schnellen Zugriff auf passende Befehle in unterschiedlichen Creo-Modi gewährt und individuell konfigurierbare Mapkeys (Makros) aufnehmen kann.



Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Nutzen von normalen Mapkeys und intelligenten Mapkeys mit erweiterter
 Funktionalität, d. h. mit Einbeziehung von Variablen, Parameter und Platzhaltern
- Befehle definieren abhängig von Modus und Selektion
- Unterschiedliche Nutzungsszenarien
 - · Zentrale Konfiguration
 - · Benutzerspezifische Konfiguration
 - · Gleichzeitige zentrale und benutzerspezifische Konfiguration
- Einfach handhabbarer grafischer Editor für eine homogene Arbeitsumgebung
- Ex- und Import aller erstellter Mapkeys mit Bildern und Beschreibungen zum einfachen Datenaustausch



8. Konfigurationsdialog ("Configuration Utility")

Diese Komponente stellt eine Oberfläche zum Bearbeiten aller Konfigurationsoptionen zur Verfügung und speichert diese an die richtigen Orte.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Einzelne Konfigurationsoptionen f
 ür jede Ebene einsehen, ver
 ändern, kommentieren und l
 öschen
- Verschiedene Konfigurationsvarianten schnell überpr
 üfen durch die Memory-Funktion von Varianten

9. Weitere nützliche Werkzeuge ("Utilities")

Zusätzlich zu diesen Modulen gibt es eine Reihe neuer Utilities, die Sie z. B. bei der Arbeit mit Referenzen, Anmerkungen und Kontaktflächen unterstützen.

9.1 Anmerkungen Info

Anmerkungen Info bietet Ihnen eine zusammenfassende Anzeige der in den kombinierten Ansichten vorhandenen Anmerkungen.

		GENIUS TO	OLS Anmerkung	en Info		0 ×
	Sortiert i	nach: Eleme	nte	•		
Elemente	Sichtbarkei	Semantik	Wert	Тур	Toleranz	Kombinierte Ansichter
► Geometrische Toleranz (14 1)						
 Bezugskennzeichen (6 0) 						
- AE_SET_DATUM_TAG_A - Datum_Tag_A	5	~	A			B01-MASTER B03-DATUM I
— AE_SET_DATUM_TAG_B - Datum_Tag_B	5	~	В			B01-MASTER B03-DATUM I
— AE_SET_DATUM_TAG_C - Datum_Tag_C	5	 Image: A second s	С			B01-MASTER B03-DATUM I
- Datum_Tag_D	3	~	D			B03-DATUM B04-GT-REF F(
— dt7 - C1	5	×	C1			B01-MASTER B03-DATUM I
dt8 - C2	5	×	C2			B01-MASTER B03-DATUM I
 Steuernde Bemaßung (15 0) 						
 Gesteuerte Bemaßung (3 2) 						
 Oberflächengüte (3 0) 						
▶ Symbol (5 0)						
▶ Notiz (5 1)						
	I I I					• •
GENIUS TOOLS"						Schließen

 Image: Startup Tools



9.2 Anmerkungen Transfer

Nutzen Sie Anmerkungen Transfer zum Übertragen bereits vorhandener Anmerkungen von einer kombinierten Ansicht in eine oder mehrere kombinierte Ansichten.

GENIUS TOOLS Anmerkungen Transfer 📀 🗴					
Eingabe-Ansichten B00-WORK B01-MASTER B01-MASTER B03-DATUM B03-DATUM B04-GT-REF B05-SURF-FINISH F01-BEARING STANDARD ALLE	=>	Ausgabe-Ansicht B00-WORK B01-MASTER B02-NOTE B03-DATUM B04-GT-REF B05-SURF-FINISH F01-BEARING STANDARD ALLE			
Filter Image: Stele Image: Stele <tr< td=""><td></td><td>Optionen ✓ Ausgabe-Ansicht überschreiben Nur ausgewählte Filtertypen überschreiben</td></tr<>		Optionen ✓ Ausgabe-Ansicht überschreiben Nur ausgewählte Filtertypen überschreiben			
GENIUS TOOLS		Übertragen Schließen			



9.3 Erweiterte Bearbeitung von Anmerkungstexten ("GTOL Text")

Mit *GTOL Text* können Sie Texte an bereits vorhandenen Anmerkungen an Form- und Lagetoleranzen nachträglich bearbeiten. Erstellen Sie Vorlagen für Anmerkungen und richten Sie Links zu weiterführenden Informationen mit *GTOL Editor* ein.

	GENIUS TOOLS GTOL Text	0 - 🗆 :
Textdefinition		
Allgemeintoleranz Maschinenbau DIN 276	9 (B3, b, 1) - früher DIN 2768 mK	•
Beschreibung: Zusätzliche Beschreibung		i
Toleranzelement		
	Oberer Text	
	Allgtoleranzen ISO 22081	Rechter Text
		DIN 2769
	Allgemeintoleranz	
	Linear size: ±t2 see DIN 2769 b Angular size: ±t3 see DIN 2769 1	
ENIUS TOOLS		Anwenden Abbrecher

9.4 Flächen mit der Allgemeintoleranz referenzieren ("AllgTol Referenzen")

AllgTOL Referenzen referenziert alle verfügbaren Flächen mit der Allgemeintoleranz. Im Mitteilungsprotokoll wird die Anzahl der referenzierten Flächen aufgelistet.

9.5 Kombinierte Ansichten Galerie

Kombinierte Ansichten Galerie bietet Ihnen einen Kurzüberblick über alle kombinierten Ansichten in einem Modell.





GENIUS TOOLS Kombin	ierte Ansichten Galerie 🛛 🧿 – 🗆 🗴
	TOT HAR GAD Media "LACERBOCKING OGS/U.G.R.FT BRICK A HAR BORNE HAR BORNE H
STANDARD ALLE	B01-MASTER
remember of the second se	
B03-DATUM	B05-SURF-FINISH
	> » +
GENIUS TOOLS'	Schließen

9.6 Kontaktflächen finden

Kontaktflächen finden ist ein Analysewerkzeug, das zu einer ausgewählten Fläche die angrenzenden Flächen (=Kontaktflächen) ermittelt.

9.7 Kontaktflächen selektieren

Sehen Sie die mit *Kontaktflächen finden* gefundenen Kontaktflächen ein und selektieren diese für die Weiterbearbeitung, um diese z. B. mit dem *Function Manager* einzufärben.







9.8 Sortiere kombinierte Ansichten

Kombinierte Ansichten werden nach der manuellen Erstellung alphabetisch sortiert. Mit dem *Function Manager* legen Sie außerdem neue kombinierte Ansichten automatisch alphabetisch an.

9.9 Setze TED Maße

Setzen Sie alle TED Maße im geöffneten Teil / in der geöffneten Baugruppe.





Copyright 2025 durch: INNEO Solutions GmbH IT-Campus 1 73479 Ellwangen

Diese Dokumentation ist ein Produkt der INNEO Solutions GmbH, alle Rechte vorbehalten. Sie darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung eines autorisierten INNEO Solutions GmbH Repräsentanten weder ganz noch teilweise kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt, vorgetragen oder in elektronische oder maschinenlesbare Form konvertiert werden. Die unberechtigte Verwendung der Dokumentation kann Schadensersatzforderungen zur Folge haben oder zu strafrechtlicher Verfolgung führen. INNEO Solutions GmbH haftet nicht für eventuell fehlerhafte Angaben in dieser Dokumentation und daraus resultierender Folgen.

Hinweis zu eingetragenen Warenzeichen: Die in dieser Dokumentation genannten Software-, Hardware- und Handelsnamen sind in der Mehrzahl auch eingetragene Warenzeichen der Parametric Technology Corporation oder einer Tochtergesellschaft.

Eingetragene Warenzeichen und Markeneintragungen der Inneo Solutions GmbH sind: Genius Tools, Startup TOOLS, Inneo.