

Update VISI 2016 R1 auf VISI 2017 R1

VISI 2017 R1
Holger Wüst
Anja Gerlach
07.12.2016



Inhaltsverzeichnis

1	Update Settings – Einstellungen aus einer vorherigen Version übernehmen.	3
	1.1 Starten aus dem Setup-Dialog	3
	1.2 Starten der Update Funktion	3
2	Übernahme benutzerrelevanter Datenbanken für die CAM-Module	7
	2.1 VISI – Machining (Maschinen-, Werkzeugdatenbanken, Postprozessoren)	8
	2.1.1 Postprozessoren aus VISI 2016 R1	8
	2.1.2 Postprozessoren aus VISI 20 und früher	8
	2.1.3 Maschinenkonfigurationen	8
	2.1.4 Verknüpfen von Maschine und Postprozessor	8
	2.2 Bearbeitungsvorlagen für VISI Machining und VISI Peps Wire	9
	2.2.1 Bearbeitungsvorlagen konvertieren	9
	2.2.2 Bearbeitungsvorlagen aus VISI 20 und früher	9
3	Compass-Konfigurationen	10
	3.1 Compass-Konfigurationen aus VISI 20 und früher	10
	3.2 Compass-Konfigurationen aus VISI 21 bzw. VISI 2016 R1	10
4	PEW-Maschineneinstellungen und Technologiedatenbanken	10
5	Benutzerelemente Mould/ Progress	11
6	Materialdaten Flow/Progress	11

1 Update Settings – Einstellungen aus einer vorherigen Version übernehmen

1.1 Starten aus dem Setup-Dialog

Nach erfolgreicher Installation von VISI 2017 R1 kann im Setupdialog die Option zur Übernahme der Einstellungen aus einer früheren Version aktiviert werden.

Hinweis:

Wir empfehlen diese Option <u>nicht</u> zu aktivieren und zunächst die aktuellste VISI-Version zu installieren. Anschließend kann der Befehl ,Update Settings' manuell wie im Abschnitt 1.2 beschrieben, ausgeführt werden.

💟 Setup - VISI	– 🗆 X
	Beenden des VISI Setup-Assistenten
	Das Setup hat die Installation von VISI auf Ihrem Computer abgeschlossen. Die Anwendung kann über die installierten Programm-Verknüpfungen gestartet werden.
	Klicken Sie auf "Fertigstellen", um das Setup zu beenden.
	✓ Lesen Sie die Release Notes ✓ Update Konfigurationen/Einstellungen von vorherigem
Contraction of the second seco	⊠ Starte VISI
	Fertigstellen

1.2 Starten der Update Funktion

Die Funktion **[Update Settings]** kann jederzeit manuell geöffnet werden. Gehen Sie dazu in das Windows Startmenü > Alle Programme > **VISI 2017 R1** und rufen den Befehl **[VISI 2017 R1 Update Settings]** aus der Programmgruppe auf.



Es öffnet sich das Updatedialogfenster.

Hinweis:

Schließen Sie alle VISI-Sitzungen vor dem Ausführen der Updatefunktion, da sonst einige Einstellungen beim Schließen der Version wieder überschrieben werden.

💟 VISI Update mit Einstellungen aus vorhe	💟 VISI Update mit Einstellungen aus vorherigem Release - 🗆 🗙					
Aktuelles Profil : Default						
Ordner vorherige VISI-Installation						
🖶 🗹 Update Libraries 🗹 Setze altes aktives Profil						
Vorherige Version der Dateien wiederherste	ellen (.bak) Originalversion der Dateien wi	ederherstell	en (.ori)			
Beschreibungung	Dateiname	Update	^			
Bemaßungen	dim.cfg	V 1				
STL Ausgabe	facet.cfg	V				
Einstellungen Zeichenblatt	plotview.cfg	V				
Konfigurationsparameter	visi.cfg	V				
Benutzerdefinierte Attribute	Attributes.cfg	V				
Einstellungen Visi Session	VISISession.cfg	V				
Einstellungen Assembly Manager	Assemblymanager.cfg	V				
Bemaßungstexte	DimTextBeforeAfter.cfg	V				
Einstellungen Featureskonfiguration genere	Features_General.cfg	V				
Features Konfiguration 1	Features_Conf1.CFG	V				
Features Konfiguration 2	Features_Conf2.CFG	V				
Kurztasten	VISIAccelerators.acc	V				
Kurztasten Zeichenblatt	VISIPIotviewAccelerators.acc	V				
Rechte Maus Menü (RHM)	def_menu.pmu	V				
Rechte Maus Menü (RHM) Zeichenblatt	def_menu_plotview.pmu	V				
Position Werkzeugleisten	Visicad_FTBAR.ini	V				
Position Werkzeugleisten Zeichenblatt	PV_FTBAR.ini	V				
Einstellungen Mould Tool	Newmouldtool.cfg	V				
Einstellungen Kühlung	Cooling.cfg	V				
Einstellungen Teil-/Streifenanalyse	unfold_strip.cfg	V				
Einstellungen Progress Tool	ProgressTool.cfg	V				
Einstellungen Stempel	Punches.cfg	V				
Einstellungen Standardelemente	param-ng.cfg	V				
Flow Qualitätseinstellungen	FlowQualitySettings_Default.cfg	V				
Flow Datenbank	FlowDefaultDbs.cfg	V				
Flow Lite Qualitätseinstellungen	FlowLiteQualitySettings_Default.cfg	V				
Flow Favoriten	FlowFavouriteMaterials.XML	V				
Einstellungen Elektrode	Edm.cfg	V				
Einstellungen Schnittstellen	ImportSpatial.cfg	V				
CAM Einstellungen	Solmach.cfg	V				
Einstellungen Vero-Post	Vero-Post.cfg	V				
Vergleich	compare.cfg	V	~			

Hier sollte zunächst der Pfad der vorherigen Version z.B. C:\VISI2016R1 im Feld **[Ordner der vorherigen VISI-Installation]** gewählt werden. Das System zeigt nun die Dateien an, die aktualisiert werden können.

💟 VISI Update mit Einstellungen aus vorherigem Release – 🗆 🗙				
Aktuelles Profil : Default				
Ordner vorherige VISI-Installation C:\VISI2016R1				
🖶 🗹 Update Libraries 🗹 Setze altes a	aktives Profil			
Vorherige Version der Dateien wiederherste	ellen (.bak) Originalversion der Dateien wie	derherstellen (.ori)		
Beschreibungung	Dateiname	Update ^		
Bemaßungen	dim.ctg			
STL Ausgabe	facet.cfg			
Einstellungen Zeichenblatt	plotview.cfg			
Konfigurationsparameter	visi.cfg			
Benutzerdefinierte Attribute	Attributes.cfg	 		
Einstellungen Visi Session	VISISession.cfg	 		
Einstellungen Assembly Manager	Assemblymanager.cfg	 		
Bemaßungstexte	DimTextBeforeAfter.cfg	 		
Einstellungen Featureskonfiguration genere	Features_General.cfg	 		
Features Konfiguration 1	Features_Conf1.CFG	 		
Features Konfiguration 2	Features_Conf2.CFG	 		
Kurztasten	VISIAccelerators.acc	 Image: A second s		
Kurztasten Zeichenblatt	VISIPIotviewAccelerators.acc	 Image: A set of the set of the		
Rechte Maus Menü (RHM)	def_menu.pmu	 Image: A second s		
Rechte Maus Menü (RHM) Zeichenblatt	def_menu_plotview.pmu	 Image: A second s		
Position Werkzeugleisten	Visicad_FTBAR.ini	 Image: A second s		
Position Werkzeugleisten Zeichenblatt	PV_FTBAR.ini	 		
Einstellungen Mould Tool	Newmouldtool.cfg	 		
Einstellungen Kühlung	Cooling.cfg	 		
Einstellungen Teil-/Streifenanalyse	unfold_strip.cfg	 ✓ 		
Einstellungen Progress Tool	ProgressTool.cfg	V		
Einstellungen Stempel	Punches.cfg	V		
Einstellungen Standardelemente	param-ng.cfg	V		
Flow Qualitätseinstellungen	FlowQualitySettings_Default.cfg	V		
Flow Datenbank	FlowDefaultDbs.cfg	V		
Flow Lite Qualitätseinstellungen	FlowLiteQualitySettings_Default.cfg	V		
Flow Favoriten	FlowFavouriteMaterials.XML	V		
Einstellungen Elektrode	Edm.cfg	V		
Einstellungen Schnittstellen	ImportSpatial.cfg	V		
CAM Einstellungen	Solmach.cfg	V		
Einstellungen Vero-Post	Vero-Post.cfg	V		
Vergleich	eich compare.cfg			

Mit der Option [Wähle alle] lassen sich alle Einträge markieren oder aufheben.



💟 VISI Update mit Einstellungen aus vorherigem Release 🦳 🗌					×	
Aktuelles Profil : Default						
Ordner vorherige VISI-Installation	Ordner vorherige VISI-Installation C:\VISI2016_2R1					
📴 🗹 Update Libraries 🛛 Set	Update Libraries 🛛 Setze altes aktives Profil					
Vorherige Version der Dateien wiederherstellen (.bak) Originalversion der Dateien wiederherstellen (.ori)						
Beschreibungung		Dateiname	Upda	te	^	
Bemaßungen		dim.cfg	 ✓ 			
STL Ausgabe		facet.cfg	 ✓ 			
Einstellungen Zeichenblatt		plotview.cfg	 ✓ 			
Konfigurationsparameter		visi.cfg	× -			
In the second		A 14 19 14 18				

Achtung!!

Da sich bei einem Versionswechsel meist die Iconstruktur ändert (neue Icons kommen hinzu), sollten die entsprechenden Dateien Icons.cfg und Plotviewicons.cfg vor der Aktualisierung ggf. deaktiviert werden.

💟 VISI Update mit Einstellungen aus vorherigem Release - 🛛 🗙						
Aktuelles Profil : Default						
Ordner vorherige VISI-Installation C:\VISI2016_2R1 Update 2						
🖶 🗹 Update Libraries 🗹 Setze a	🔁 🗹 Update Libraries 🗹 Setze altes aktives Profil					
Vorherige Version der Dateien wiederh	erstellen (.bak) Originalversion der Dateien	wiederherstellen (.ori)				
Beschreibungung	Dateiname	Update 🔺				
Kurztasten Zeichenblatt	VISIPIotviewAccelerators.acc	<u> </u>				
Rechte Maus Menü (RHM)	def menu.pmu	· ·				
Rechte Maus Menü (RHM) Zeichenblat	t def_menu_plotview.pmu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Position Werkzeugleisten	Visicad_FTBAR.ini					
Position Werkzeugleisten Zeichenblatt	PV_FTBAR.ini	V				
Einstellungen Mould Tool	Newmouldtool.cfg	V				
Einstellungen Kühlung	Cooling.cfg	 Image: A second s				
Einstellungen Teil-/Streifenanalyse	unfold_strip.cfg	V				
Einstellungen Progress Tool	ProgressTool.cfg	V				
Einstellungen Stempel	Punches.cfg	 V 				
Einstellungen Standardelemente	param-ng.cfg	V				
Flow Qualitätseinstellungen	FlowQualitySettings_Default.cfg	 V 				
Flow Datenbank	FlowDefaultDbs.cfg	 ✓ 				
Flow Lite Qualitätseinstellungen	FlowLiteQualitySettings_Default.cfg	 ✓ 				
Flow Favoriten	FlowFavouriteMaterials.XML	 ✓ 				
Einstellungen Elektrode	Edm.cfg	 V 				
Einstellungen Schnittstellen	ImportSpatial.cfg	 ✓ 				
CAM Einstellungen	Solmach.cfg	 ✓ 				
Einstellungen Vero-Post	Vero-Post.cfg	V				
Vergleich	compare.cfg	V				
Krümmung	curvature.cfg	V				
Formschrägenanalyse	analyser.cfg	 V 				
Reflexionen	Reflections.cfg	 ✓ 				
Split	Split.cfg	 V 				
Explosionsmanager	Exploded.cfg	 Image: A second s				
3D Bohrungstabelle	3DBoringChart.cfg	 Image: A second s				
Benutzerdefiniertes Applikationsmenü	ext3d.mnu	V				
lcons	ICONS.cfg					
Icons Zeichenblatt	plotviewicons.cfg					
Assembly Manager Vorlagen	ASSEMBLYMANAGER.XML					
Assembly Manager Klassen	ASSEMBLYMANAGERCLASSES.XML	 Image: A second s				
Assembly Manager Trennzeichen	ASSEMBLYMANAGERSPLITTERS.XML	 				

Nach Markieren bzw. Entmarkieren der gewünschten Dateien und Optionen klicken Sie auf die Schaltfläche **[Update]**, um den eigentlichen Updatevorgang zu starten.

VISI Update mit Einstellungen aus vorh	💟 VISI Update mit Einstellungen aus vorherigem Release — 🛛 🛛 🗙				
Aktuelles Profil : Default					
Ordner vorherige VISI-Installation C:\VISI2016_2R1 Update 2			2		
☐ Update Libraries					
Vorherige Version der Dateien wiederherstellen (.bak) Originalversion der Dateien wiederherstellen (.ori)					
Beschreibungung	Dateiname	Update	^		
Bemaßungen	dim.cfg	V			
STL Ausgabe	facet.cfg	V			
Einstellungen Zeichenblatt	plotview.cfg	V			
Konfigurationsparameter	visi.cfq	V			

Am Ende des Updatevorgangs wird eine TXT-Datei "Updatecfg.log" geöffnet. In dieser Datei können Sie nachverfolgen, welche CFG's und Datenbanken übernommen wurden.

Das System legt eine Backupkopie der aktuellen Konfiguration an. Diese kann bei Bedarf wiederhergestellt werden. Zusätzlich ist es möglich, jederzeit die Originalversion (Stand nach der Installation) wiederherzustellen.

💟 VISI Update mit Einstellungen aus vorherigem Release — 🛛 🔿 🗙					
Aktuelles Profil : Default					
Ordner vorherige VISI-Installation C:\VISI2	016_2R1		Update	?	
🖶 🔽 Update Liberries 🗹 Setze altes a	🖶 🗹 Update Literafies 🛛 Setze altes aktives Profil				
Vorherige Version der Dateien wiederherstellen (.bak) Originalversion der Dateien wiederherstellen (.ori)					
Beschreibungung		Dateiname	Undate		
Bemaßungen dim.cfg		batemanie	V		
STL Ausgabe facet.cfg 🖌 🖌					
Einstellungen Zeichenblatt plotview.cfg 🖌 🖌					
V					

2 Übernahme benutzerrelevanter Datenbanken für die CAM-Module

Wählen Sie die Option **[Update Libraries]**, dann werden alle benutzerrelevanten Datenbanken und Konfigurationsdaten für die CAM-Module aus dem Library-Ordner der vorherigen Installation übertragen.

💟 VISI Update mit Einstellungen aus vorherigem Release 🛛 🚽 🗙					
Aktuelles Profil : Default					
Ordner vorherige VISI-Installation C:\VISI2	Ordner vorherige VISI-Installation C:\VISI2016_2R1 Update 2				
The Control of the Co					
Vorherige Version der Dateien wiederherstellen (.bak) Originalversion der Dateien wiederherstellen (.ori)					
Beschreibungung Dateiname Update A					
Kurztasten Zeichenblatt VISIPlotviewAccelerators.acc 🗸					
Rechte Maus Menü (RHM) def_menu.pmu		 ✓ 			
Rechte Maus Menü (RHM) Zeichenblatt 🛛 def menu plotview.pmu 🖌 🖌					

2.1 VISI – Machining (Maschinen-, Werkzeugdatenbanken, Postprozessoren)

Interessant ist hier für alle CAM-Anwender, dass alle Postprozessoren, Maschinenkonfigurationen und die Werkzeugdatenbank aus der gewählten Referenzinstallation übernommen werden.

Es müssen keine Maschinenordner und PPs (mit Unterordnern) mehr manuell kopiert werden.

Wichtig für Für Anwender mit der Option VeroTools!!

Achtung!!

Wenn Sie über die Option "VeroTools" verfügen (Werkzeugdatenbank liegt für alle VISI-Anwender zentral auf einem Netzlaufwerk), dann erzeugen Sie von der "ViTools.mdb" in diesem Ordner **unbedingt** eine Sicherungskopie, bevor Sie die Update-Settings Funktion ausführen!! Das Update-Tool konvertiert diese Werkzeugdatenbank in diesem Ordner auf Format für VISI 2017 R1 und kann nun von VISI 2016 R1 nicht mehr geöffnet und verwendet werden.

2.1.1 Postprozessoren aus VISI 2016 R1

Postprozessoren aus VISI 21 bzw. VISI 2016 R1 können problemlos verwendet werden.

2.1.2 Postprozessoren aus VISI 20 und früher

Verwenden Sie einen Postprozessor, welcher aus VISI 20 oder früher stammt und nicht mit Version 21 geprüft bzw. konvertiert wurde, senden Sie uns diesen zur Überprüfung zu. Die cfg-Dateien der Postprozessoren finden Sie unter **\VISIxxxx\Postp**.

2.1.3 Maschinenkonfigurationen

Alle Kunden, die mit einer 3-Achs Maschine arbeiten, laden sich die aktuelle 3-Ax Standardmaschine von der MECADAT Homepage im Bereich <u>Support/Download</u> herunter.

http://www.mecadat.de/support-service/downloads/

(Falls eine Weiterleitung nicht funktioniert, kopieren Sie sich bitte diesen Link in Ihren Browser.)

Kunden mit speziellen Maschinenkonfigurationen für 3+2 angestellt Fräsen und/ oder für 5-Ax Simultanbearbeitung erhalten vom MECADAT–Team eine speziell angepasste Maschinenkonfiguration.

Spezielle Maschinenkonfigurationen aus vorherigen Versionen können mit VISI 2017 R1 weiterverwendet werden.

2.1.4 Verknüpfen von Maschine und Postprozessor

Wurden alle Maschinen und Postprozessoren mit dem Updatetool übertragen, dann muss die jeweilige Maschine mit dem entsprechenden PP verknüpft werden, da dieser Schritt nicht vom Updatetool übernommen wird.

In einem Projekt innerhalb des CAM-Navigators wählen Sie die gewünschte Maschine mit der Funktion **[Maschine wechseln]** aus. Auf den Eintrag der Maschine im Baum des CAM-Navigators klicken Sie dann erneut mit der rechten Maustaste M2, wählen **[Steuerung wechseln]** und wählen dann die entsprechende CFG-Datei des Postprozessors aus. Nun ist der passende PP mit der Maschine verknüpft.



2.2 Bearbeitungsvorlagen für VISI Machining und VISI Peps Wire

Bearbeitungsvorlagen für CAM und PEW, die im Systemordner für Bearbeitungsvorlagen (VISI2016R1\Library\Common\Cam\Operations\I_1144) abgelegt sind, werden automatisch im gleichen Ordner unter VISI2017R1 abgelegt.

Bearbeitungsvorlagen, die in eigenen, benutzerdefinierten Ordnern außerhalb der VISI-Verzeichnisstruktur abgelegt sind und über die Option <u>Benutzerordner</u> verknüpft wurden, werden nicht automatisch übernommen.

Diese Verknüpfungen für die Benutzerordner müssen wieder neu in VISI 2017 R1 erzeugt werden.

2.2.1 Bearbeitungsvorlagen konvertieren

Bearbeitungsvorlagen aus VISI 21 bzw. VISI 2016 R1 müssen konvertiert werden. Dies gilt sowohl für die Vorlagen im Systemordner als auch für die Vorlagen in den Benutzerordnern. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

 Verwenden Sie die Funktion [Bearbeitung] → [Defaults und Konvertierungen] → [Konvertiere Vorlagen über Ordner]. Wählen Sie den Ordner an, der Ihre Bearbeitungsvorlagen enthält. Das Updatetool erzeugt nun eine Kopie von dem gesamten Ordner, der Ihre konvertierten Bearbeitungsvorlagen enthält mit dem Zusatz _2017 im Ordnernamen. Sie können anschließend den Originalordner umbenennen als Sicherungskopie und dann im neu erzeugten Vorlagenordner den Namenszusatz _2017 entfernen.

oder

 Verwenden Sie die Funktion [Bearbeitung] → [Defaults und Konvertierungen] → [Konvertiere Vorlage]. Wählen Sie die CFG-Datei der zu konvertierenden Vorlage aus. Das Updatetool erzeugt nun eine Kopie von Ihrer Bearbeitungsvorlage, diese enthält den Zusatz _2017 im Dateinamen und im Inhalt die konvertierte Vorlage. Sie können anschließend die Originaldatei umbenennen als Sicherungskopie und dann den Namenszusatz _2017 der konvertierten Vorlage entfernen.



Wenn Es sich um Vorlagen mit mehreren Operationen handelt, dann sollten diese immer mit der ersten Methode (über Ordner) konvertiert werden, da jede Operation durch eine CMP-Datei dargestellt wird, und somit die Konvertierung für jede CMP-Datei bzw. Operation separat durchgeführt werden muss. (Also bei einer Bearbeitungsvorlage mit 4 Operationen müsste auch viermal für jede Operation die Konvertierung durchgeführt werden).

2.2.2 Bearbeitungsvorlagen aus VISI 20 und früher

Da seit VISI 21 sowohl für 2D- als auch für 3D-Bearbeitungen eine neue Engine zur Berechnung integriert wurde, können die bisher bestehenden Bearbeitungsvorlagen aus VISI 20 und früher nicht konvertiert werden. Diese müssten daher neu erzeugt werden.

3 Compass-Konfigurationen

Die Ordner der Compass-Konfigurationen werden mit dem Update-Tool nicht übernommen. In den CAM-Einstellungen wird lediglich der Verweis auf den Compass-Ordner übertragen.

3.1 Compass-Konfigurationen aus VISI 20 und früher

Verfügen Sie über eine Anpassung für VISI 20 oder früher muss diese für VISI 2017 R1 durch einen MECADAT-Techniker konvertiert werden.

Im Verzeichnis C:\VISI20\Library\Common\Cam befindet sich ein Unterordner mit den kundenspezifischen Konfigurationsdateien (Firmenname).

	a laffager # 102 # 102. Anterlanger	
Windows (C:)	▶ VISI20 ▶ Library ▶ Common ▶ Ca	am 🕨 👻
n In Biblioth	nek aufnehmen 🔻 🛛 Freigeben för 🔻	Brennen Neuer Ordner
^	Name	Änderungsdatum
	L Compass_KUNDE	18.02.2015 10:13
	L CompassSystem	18.02.2015 08:40
	👢 db	18.02.2015 08:56
	👢 MachineTool	06.02.2015 11:32
	👢 Macros	07.01.2015 15:39
	👢 Operations	07.01.2015 08:47
	👢 Queries	07.01.2015 15:39
=	👢 Report	07.01.2015 08:48

Bitte zippen Sie diesen Ordner und senden uns diesen per Email zu.

3.2 Compass-Konfigurationen aus VISI 21 bzw. VISI 2016 R1

Anpassungen, mit denen bereits in VISI 21 bzw. VISI 2016 R1 gearbeitet wurde, können für VISI 2017 R1 konvertiert werden.

Gehen Sie dazu bitte vor wie im Punkt 2.2.1. beschrieben, und zwar nach der ersten Methode **[Konvertiere Vorlagen über Ordner]**.

4 PEW-Maschineneinstellungen und Technologiedatenbanken

Die Maschineneinstellungen und Technologiedatenbanken für VISI PEW werden mit dem Migrationstool nicht übertragen. Die korrekten Maschineneinstellungen müssten wieder durch laden der SNP-datei für die PEW-Maschine gesetzt werden.

Benutzerdefinierte Technologie-Datenbanken sowie der Verweis auf eine bestimmte Datenbank müssen weiterhin manuell kopiert und definiert werden.



5 Benutzerelemente Mould/ Progress

Die in VISI 2016 R1 erstellten und verwendeten Benutzerelemente werden ebenfalls mit der Option **[Update Libraries]** in die Ordnerstruktur von VISI 2017 R1 übertragen.

6 Materialdaten Flow/Progress

Die in VISI 2016 R1 erstellten und verwendeten Materialien werden ebenfalls mit der Option **[Update Libraries]** in die Ordnerstruktur von VISI 2017 R1 übertragen.

Falls Sie Fragen zu speziellen Einstellungen haben, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Tel.: +49 - 87 61 - 76 20 - 70 Fax: +49 - 87 61 - 76 20 - 90

Email: <u>support@mecadat.de</u> WEB: <u>http://www.mecadat.de/de</u>

