

VISITM

VISI Machining
Werkzeugdatenbank
Meusburger

Release: VISI 2016 R1
Autor: Simon Schmitt
Datum: 06.04.2016



Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	3
2	Installation.....	3
2.1	Standardinstallation	3
2.2	Installation mit benutzerdefinierten Pfad	3
3	Konfiguration	3

1 Einführung

Die Werkzeugdatenbank enthält sämtliche Fräs- und Bohrwerkzeug von Meusburger für die Bearbeitung mit VISI Machining. Anwender welche die Werkzeuge von Meusburger im Einsatz haben, können die Werkzeuge direkt verwenden ohne diese selbst in VISI anlegen zu müssen.

2 Installation

Um die Werkzeugdatenbank in VISI zu aktivieren, gibt es zwei Möglichkeiten, abhängig davon ob die Lizenz für die netzwerkbasierte Werkzeugdatenbank verfügbar ist (Option ‚VISI Vero Tools‘).

2.1 Standardinstallation

Nutzen Sie die Standardinstallation, wenn Sie in den CAM Einstellungen den Pfad für die Werkzeugdatenbank nicht editieren können (Option ‚VISI Vero Tools‘ nicht vorhanden).

Gehen Sie zur lokalen Installation wie folgt vor:

1. Öffnen Sie das Verzeichnis \\VISI2016R1\Library\Common\Cam\DB\ Ihrer VISI Installation
2. Machen Sie eine Sicherung der bisherigen Datenbank indem Sie die Datei „VITools.MDB“ kopieren und entsprechend umbenennen
3. Entpacken Sie die heruntergeladene zip-Datei
4. Kopieren Sie entpackte Datei VITools.MDB und fügen Sie diese in das Verzeichnis \\VISI2016R1\Library\Common\Cam\DB\ mit Ersetzen ein

Wenn Sie anschließend VISI starten, werden die Meusburger Werkzeuge angezeigt

2.2 Installation mit benutzerdefinierten Pfad

Wenn eine Werkzeugdatenbank von mehreren Benutzern verwendet wird, kann der Pfad für die Werkzeugdatenbank in dem CAM Einstellungen frei definiert werden.

Gehen Sie zur Installation der Datenbank wie folgt vor:

1. Entpacken Sie die heruntergeladene zip-Datei
2. Kopieren Sie entpackte Datei VITools.MDB an den gewünschten Speicherort.
3. Öffnen Sie VISI
4. Öffnen Sie die CAM Einstellungen
5. Wählen Sie den Bereich „Generelle Einstellungen“
6. Geben Sie mit dem Icon  den Speicherort der Datenbank an

3 Konfiguration

Um die Werkzeuge in VISI gezielt zu verwenden, können Sie diese in Magazinen verfügbar machen. Gehen Sie hier wie gewohnt vor.