



CloneModellFinder

Mit diesem Tool können Sie alle Clonemodelle zu einem Originalmodell finden, sowie ein Updaten der Clonemodelle vorbereiten, wenn das Originalmodell ein Update erfahren hat.

Bedienung:

Starten Sie einfach das Programm. Ihre wesentliche Aufgabe besteht darin, das sogenannte Referenzmodell zu wählen. Das Referenzmodell ist das Modell, zu dem ähnliche Modelle in den Ressourcen gesucht werden sollen. Das kann entweder das Originalmodell (also ein Freemodell oder aus dem Shop) oder eines der Clonemodelle zu diesem Originalmodell sein. Auf der linken Seite können Sie auswählen, nach welchen Kriterien Sie die Dateien vergleichen wollen. Es stehen Dateigröße, Änderungsdatum und Ressourcenpfad zur Verfügung. Alle gefundenen Modelle werden dann im Fenster angezeigt.

Wenn Sie eine Möglichkeit suchen, Clonemodelle zu updaten, wenn das zugehörige Originalmodell geupdatet worden ist, dann machen Sie zusätzlich ein Häkchen bei „Updaten vorbereiten“. Sie werden dann neben dem Referenzmodell auch noch nach dem geupdateten Originalmodell gefragt. Die Vorgehensweise des Programms ist simpel: Das Programm stellt Ihnen dann einen Ressourcenordner im Programmverzeichnis bereit. Darin sind die geupdateten Modelle bereitgestellt. Sie müssen die .3dm-Dateien nur noch in den Ressourcenordners Ihres EEPs rüberkopieren. **Beachten Sie aber bitte Folgendes:** Die durch das Programm ermittelten Modelle sind sich nur hinsichtlich der durch Sie gewählten Eigenschaften (Dateigröße, Änderungsdatum, Ressourcenpfad) ähnlich. Es kann sein, dass die Modelle trotzdem nichts miteinander zu tun haben!!!

Systemvoraussetzungen:

Windows 10 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista.

Für eine Anwendung unter Windows 7 oder Vista muss zusätzlich *Microsoft NET Framework 4.5* auf dem Computer installiert sein.

Support:

Bei Fragen oder Problemen mit der Software nehmen Sie Kontakt mit mir auf:

sw1-eep@outlook.com