

Die WinTool CAM Integration ...auch für Drehwerkzeuge!

Sie wollen Ihre Drehwerkzeuge einfach und schnell ins CAM holen? Dann ist WinTool die richtige Lösung für Sie! Drehwerkzeuge werden positions- und lagekonform in Ihr CAM geladen, sodass Sie mit der Programmierung und virtuellen Bearbeitung / Simulation sofort starten können. Schnell zu finden, korrekt ausgerichtet, einfach positioniert, mit allen Schnittwerten ausgestattet. So erhalten Sie die optimale Vorlage, um sich voll und ganz Ihrer Programmierstrategie zu widmen.

Funktionen

Werkzeugbibliothek

- Einfache Erfassung der betriebseigenen Drehwerkzeugbibliothek mittels integriertem Werkzeugsourcing.
- Komfortabler 2D und 3D Zusammenbau der Komplett-Drehwerkzeuge mit Verwendungsnachweis & Instruktionen.

CAM Integration

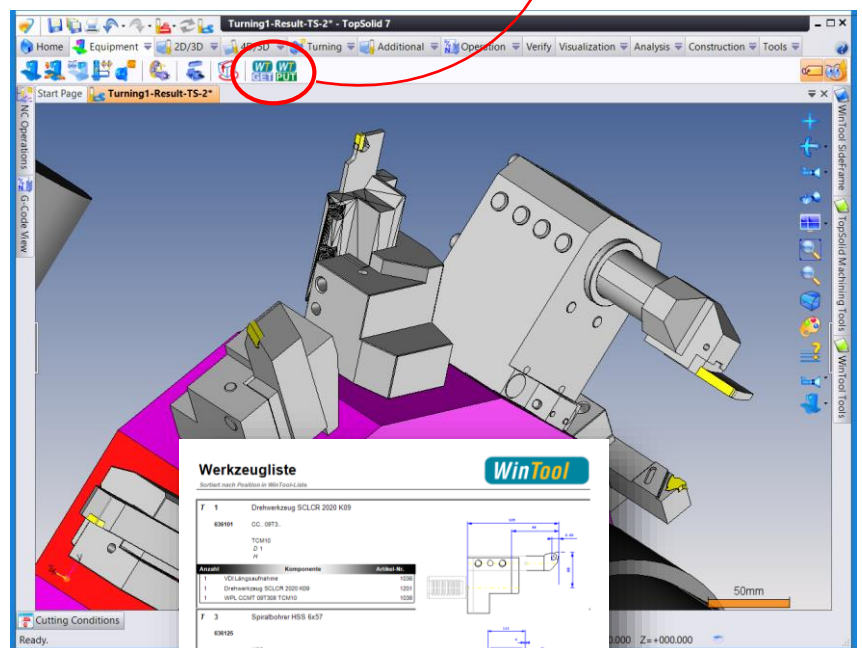
- Direkter Aufruf über Schaltfläche zur Werkzeugauswahl mit Filtern für Aufnahme, Typ, Klassifikation, Geometrie, Werkstoff, Freigabestatus usw. oder Import von vordefinierten Werkzeuglisten.
- Übernahme von Bezeichnung, Stückliste, Schnittwerten und detaillierter Störkontur ohne jegliche Vorarbeit in den Werkzeugdaten.

Spezielle Features

- Automatische Speicherung der im Projekt verwendeten Drehwerkzeuge in der zentralen WinTool Datenbank.
- Automatische Aktualisierung der WinTool Werkzeugliste zum fehlerfreien Rüsten, für die Voreinstellung und die Lagerbuchungen.
- Optionale Versionskontrolle mit kontrollierter Freigabe von Werkzeuglisten, NC-Programme und Dokumente.

Voraussetzung

- WinTool Basis Paket Professional



Die Aufgabe

- Neue Drehwerkzeuge einfach, schnell und korrekt zusammenstellen.
- Einzelne Drehwerkzeuge auswählen oder ganze Listen ins CAM übernehmen.
- Im NC-Programm verwendete Drehwerkzeuge autom. als Rüstliste speichern.

Ihr Vorteil

- Einfache Erstellung und Verwaltung der 3D-Komplett-Drehwerkzeuge.
- Exakte Modelle der realen Werkzeuge garantieren fehlerfreie Programme.
- Klare Rüstlisten vermeiden Missverständnisse und Maschinenstillstand.