

WinTool TEBIS Interface

Mit der Schnittstelle zur TEBIS CAD/CAM Lösung erhalten Sie direkten Zugriff auf die *WinTool* Werkzeugdatenbank und übernehmen Komplettwerkzeuge ins CAM Projekt. Die im TEBIS Programm verwendeten Werkzeuge werden automatisch in eine *WinTool* Werkzeugliste übertragen stehen mit allen technischen Details und Messanweisungen in der Werkzeugausgabe zur Verfügung. TEBIS ist so direkt in die Werkstattprozesse integriert und die Datenpflege wird zentralisiert und vereinfacht. Sie sparen Zeit und gewinnen Sicherheit und Flexibilität.

Funktionen

Werkzeug-Dokumentation

- Einfache Erfassung der betriebs-eigenen Werkzeugbibliothek mit dem *WinTool* Basis-Paket und den integrierten Werkzeugkatalogen.
- Komfortabler Zusammenbau der Komplett-Werkzeuge mit Verwendungsnachweis und Instruktionen.
- Kostenlose Lizenzen für Abfragen.
- Lagerverwaltung als Option.

Werkzeug abrufen

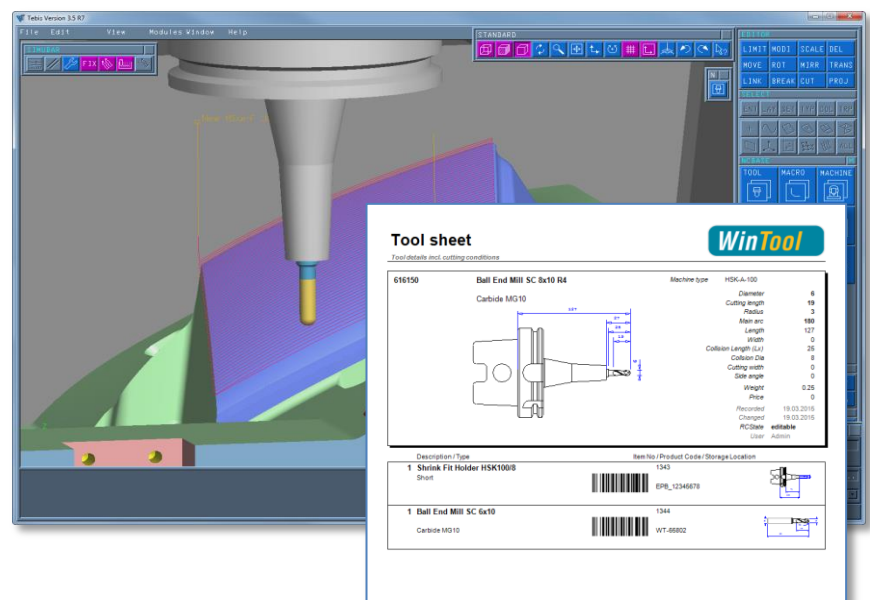
- Direkter Aufruf über Schaltfläche zur Werkzeugauswahl mit Filtern für Aufnahme, Typ, Klassifikation, Geometrie, Werkstoff, Freigabestatus usw. oder Import von vordefinierten WZ-Listen.
- TEBIS NCBASE TX Dateiübernahme inkl. Bezeichnung, Stückliste, Schnittwerten und detaillierter Störkontur ohne jegliche Nacharbeit in der TEBIS Werkzeugdatenbank.

Werkzeugliste speichern

- Automatische Speicherung der im Projekt verwendeten Werkzeuge in der *WinTool* Datenbank.
- Direkte Verwendung der Liste zum fehlerfreien Rüsten, für die Voreinstellung und die Lagerbuchungen.

Voraussetzung

- *WinTool* Basis-Paket.



Die Aufgabe

- Informationsaustausch zwischen CAM, Planung und Werkstatt verbessern.
- Informationen zu Werkzeugen und Technologie einheitlich verwalten.
- Neue Werkzeuge einfach erfassen, kombinieren und verwenden.
- Dokumentation und Instruktionen schnell und systematisch erstellen.
- Vorhandene und neu beschaffte Werkzeuge sofort finden und verwenden.

Ihr Vorteil

- Einfache Abfragen liefern vollständige Informationen an jedem Arbeitsplatz.
- Strukturierte Daten und Auswertungen reduzieren Lagerbestand und Vielfalt.
- Automatisierte Erstellung der 3D Modelle und Werkzeuglisten.
- Exakte Störkonturen der realen Werkzeuge garantieren fehlerfreie Programme.
- Klare Rüstlisten vermeiden Missverständnisse und Maschinenstillstand.