

## Integrierte InventorCAM-Lösung für Werkzeuge

Mit dem InventorCAM Interface greifen Sie aus dem CAM System direkt auf die *WinTool* Datenbank zu und übernehmen die Komplett-Werkzeuge ins CAM Projekt. Die im NC-Programm verwendeten Werkzeuge werden automatisch in eine *WinTool* Werkzeugliste übertragen und stehen sofort in zweckdienlicher Form in der Werkzeugausgabe zur Verfügung. *WinTool* integriert das CAM System im Fertigungsprozess und vereinfacht die Datenpflege. Sie sparen Zeit und gewinnen Sicherheit und Flexibilität bei Änderungen.

### Funktionen

#### Werkzeug-Dokumentation

- Einfache Erfassung der betriebseigenen 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

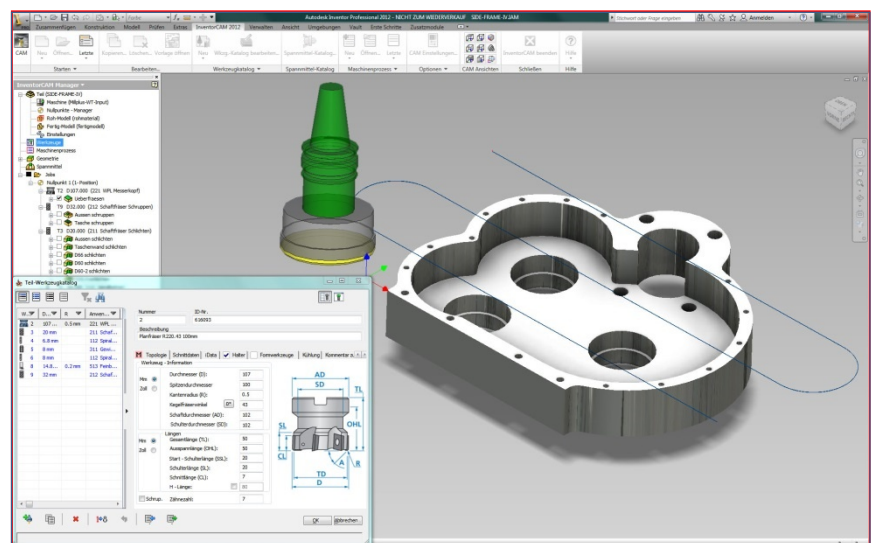
- Direkter Aufruf über Schaltfläche zur Werkzeugauswahl mit Filtern für Aufnahme, Typ, Klassifikation, Geometrie, Werkstoff, Freigabestatus usw. oder Import von vordefinierten WZ-Listen.
- Übernahme von Bezeichnung, Stückliste, Schnittwerten und detaillierter Störkontur ohne jegliche Vorarbeit in den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

#### 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.