

## Eine Betriebsmitteldatenbank, mehrerer Lagermandanten

Die *WinTool*-Lösung wurde ergänzt durch komplett unabhängige Lagermandanten! Mit jedem zusätzlichen Mandanten wird das volle Leistungsspektrum des Logistik Moduls dupliziert inkl. Bestandskontrolle, Tracking, Einkauf und Anschluss der Lagersysteme. Im Unternehmensverbund werden Ihre Betriebsmitteldaten nur noch einmal, zentral erfasst und stehen sofort in allen Abteilungen, Gebäuden, Fabriken oder Tochterbetrieben zur Verfügung. Dank Lagermandanten werden Abläufe standardisiert UND gleichzeitig produktionstechnische Unterschiede berücksichtigt.

### Funktionen

#### Logistik Modul

- Lagerverwaltung für Betriebsmittel.
- Bedarfsermittlung, Einkaufswagen und Wareneingang.
- Minimalbestände und automatischer Einkauf.
- Artikel Tracking (mit Barcode).
- Lager- & Verwendungsanalyse.
- Schnittstellen zu ERP/PPS System, Lagerlifte & Ausgabeautomaten.

#### Logistik Lagermandant

- Duplizierung der Logistik Modul-Funktionen für jeden Mandanten.
- Benutzer-Log On pro Mandant.
- Zulassung/Sperrung der Verwendbarkeit der Artikel pro Mandant.
- Mandantenfilter für Artikel und Werkzeugzusammenbau.
- Mandanten-Lagerübersicht (inkl. Bestände, Lagerverfügbarkeit, Bestellungen).

#### Prozess Manager

- Automatisierte CNC Datenverarbeitung pro Fertigungsauftrag.
- Kalkulation der Belade/Entladelisten für Maschinen mit Artikel-Verfügbarkeitsprüfung pro Mandant.

#### Voraussetzungen

- *WinTool* Basis Paket Professional
- *WinTool* Logistik Modul

### Tool Management Werkslösung



### Tool Management Enterprise-Lösung

### Die Aufgabe

- Eine zentrale CNC Produktionsdaten- & Betriebsmittelbibliothek mit werkspezifischen Bedürfnissen.
- Produktionsabläufe an unterschiedlichen Standorten standardisieren.
- Werkzeuggebrauch unternehmensweit verstehen, analysieren & optimieren.

### Ihr Vorteil

- Betriebsmitteldaten einmal zentral und produktionsgerecht erfassen.
- Werkzeugversorgung dezentral lösen und Synergien im Unternehmen nutzen.
- CNC Produktion an allen Standorten gleichzeitig optimieren.