

Schritt für Schritt ins Volle

CIMSOURCE

Digital Tool Information

Skalierbares Toolmanagement

Die CIMSOURCE Produktpalette bietet für jeden Betrieb die passende Lösung für ein erfolgreiches Tool Management. Folgende „Hebel“ werden dadurch beeinflusst:

- Senken der Typenvielfalt an eingesetzten Werkzeugen um bis zu 30 %
- Umlaufbestand um bis zu 20 % senken
- Werkzeugverbrauch um bis zu 15 % senken
- Maschinennutzung um bis zu 5 % steigern

Unabhängig von der Betriebsgröße adressiert die skalierbare Produktpalette von CIMSOURCE die wesentlichen Schwerpunkte:

- Kreislauf der Komponenten vom Lieferanten in den eigenen Betrieb.
- Kreislauf der Werkzeuge von der Montage und Voreinstellung an die Maschine und zurück zur Aufbereitung.
- Zusammenführen der für die Prozessauslegung und Beschaffung notwendigen Informationen.

Dementsprechend helfen wir Ihnen zunächst, die Transparenz über den Werkzeugmarkt im Allgemeinen und über das Geschehen in Ihrem Betrieb im Besonderen herzustellen. Dazu dient

CS-Professional – der Stammdatenpool *Einlesen statt abtippen!*

Der Multi-Hersteller katalog mit anwendungsbezogener Recherchefunktion, Schnittwertempfehlungen und Ersatzteilm Informationen. Gleichzeitig die zentrale Datenbasis für Ihre CAM-Anwendungen, Online verfügbar über **ToolsUnited.com**. Die nächste Ausbaustufe erreichen Sie mit dem

CS-Toolmanager- für Einsteiger *Durchblick auf einen Klick!*

Die Einstiegslösung zum aktiven Informationsmanagement auf Werkstattebene. Komplettwerkzeuge und Bearbeitungsaufgaben werden zueinander in Beziehung gesetzt. Lagerorte, Einrichteblätter und Montagestücklisten werden verwaltet. Der CS-Toolmanager lässt sich einfach ohne externen Support installieren. Alle von CS-Professional her bekannten Funktionen sind verfügbar. Wenn die Integration in Ihre Betriebs-EDV wichtig wird bzw. ist, hilft Ihnen der Upgrade zum:

Zoller-<<toolmanager>> – für Anspruchsvolle *Das Programm bringt alles auf die Kette!*

Das System zur effizienten Bewirtschaftung der Werkstatt, wenn Sie mehr als 5 CNC-Maschinen betreiben. Denn dann brauchen Sie Schnittstellen zum Einstell- und Messgerät, zu den Lagersystemen und der NC-Programmierung.

Als Upgrade zum CS-Toolmanager bieten wir deswegen in Kooperation mit Zoller eine Komplettlösung für jeden Ihrer Fertigungsstandorte an. Wollen Sie das Tool Management über mehrere Standorte koordinieren oder ist die Einbindung des zentralisierten Einkaufs und/oder der Prozessentwicklung notwendig, dann setzen Sie auf

CS-Enterprise – das Planerportal für Serienfertiger *Engineering mit System*

Die browserbasierte Lösung für das föderale Tool Management über mehrere Standorte. CS-Enterprise vernetzt Ihre Werke und kommuniziert direkt mit dem Zoller-<<toolmanager>>. Aber auch andere Tool Management Systeme werden integriert, um Ihnen das ansonsten notwendige Durchsetzen eines einheitlichen Systems und einer einheitlichen Werkzeugnomenklatur in allen Werken gleichzeitig zu ersparen. Fragen Sie uns, an welcher Stelle Sie zweckmäßig in das Tool Management mit CIMSOURCE einsteigen.

	CS-Professional	CS-Toolmanager	Zoller-<<toolmanager>>	CS-Enterprise
Werkzeuginformationen von mehr als 20 Herstellern	✓	✓	✓	✓
Werkzeugsuche nach DIN 4000	✓	✓	✓	✓
Werkzeugsuche nach Anwendung	✓	✓	✓	✓
Schnittwerte und Einsatzempfehlungen	✓	✓	✓	✓
Werkstofflexikon mit über 750 Werkstoffen	✓	✓	✓	✓
DXF-Grafiken	✓	✓	✓	✓
Konfiguration von Werkzeugen	✓	✓	✓	✓
Ersatzteile und Zubehör	✓	✓	✓	✓
Exportfunktion	✓	✓	✓	✓
Lieferantendaten und Listenpreise	✓	✓	✓	✓
Eingabe eigener Werkzeuge	✓	✓	✓	✓
Bestellverwaltung		✓	✓	✓
Aufbau eigener Werkzeugkategorien		✓	✓	✓
Verwaltung von Komplettwerkzeugen		✓	✓	✓
Verwalten von Werkzeuglisten		✓	✓	✓
Kommissionierungslisten		✓	✓	✓
Disposition		✓	✓	✓
Verwendungsnachweis		✓	✓	✓
Lagerverwaltung		(✓)	✓	✓
Statistiken		(✓)	✓	✓
Gesamtkostenermittlung		(✓)	✓	✓
Reservierungen			✓	✓
Rest-Standardzeit-Verwaltung			✓	✓
Steuerungsgerechte Datenausgabe (NC-Optionen)			✓	✓
Verwaltung der T-Nr., Duplo-Nr. und WZ-Kennung			✓	✓
Messmittel und Prüfvorschrift			✓	✓
Auftragsplanung			✓	✓
Maschinenverwaltung			✓	✓
Sollmaß und Messablauf für ZOLLER Einstellgerät			✓	✓
Verwaltung von Kostenstellen, Abteilungen und Personen			✓	✓
Grafiken mit Anschlusspunkten			✓	✓
Schnittstelle zum Einstellgerät			✓	✓
Schnittstelle zum Lagersystem			✓	✓
weltweiter Zugang durch Internet-Technologie				✓
zentraler Zugriff auf Schnittwerte und Arbeitspläne				✓
Suche nach vergleichbaren Bauteilen und Einsatzfällen				✓
Linienverwaltung bis zur Spindel				✓
Verwaltung von Arbeitsfolgen				✓
Automatisierte Werkzeug- und Prozessdokumentation				✓
Gesamtkostenverfolgung				✓
flexible Schnittstellen zu Konzernsystemen				✓