



Die 1999 aus der STEINEL Werkzeugmaschinen GmbH hervorgegangene müga GmbH bietet einen Komplet-Service rund um die CNC-Maschine und berät bzw. betreut Kunden auch in Fragen der Werkstück-Applikation und Automatisierungstechnik, des Maschinen-Services sowie der Maschinen-wartung und Schulung. Unter der Marke müga wird ein komplettes Programm Vertikaler Bearbeitungszentren (müga-center) sowie CNC-Drehmaschinen (müga-turn) angeboten. Die kompakt gebauten Maschinen zeichnen sich durch ein besonders günstiges Preis-Leistungsverhältnis aus.

müga
Werkzeugmaschinen GmbH
Albertstraße 16
D-78056 VS-Schwenningen
www.muega.de

ISSOS PRO bei müga:

ISSOS-Behälterverwaltung im Hochregal-Lager

Bereits seit 2001 ist ISSOS PRO bei der müga GmbH im Einsatz. Geschäftsführer Peter Gary: „Vor einiger Zeit haben wir uns entschieden, ISSOS auch auf unsere Lagerverwaltung anzupassen. Ausschlaggebende Gründe waren die veraltete Struktur sowie der erheblich erhöhte Arbeitsaufwand durch die Notwendigkeit, alle Lager-tätigkeiten parallel in beiden Systemen bearbeiten zu müssen.“ APS-Geschäftsführer Jürgen Peter ergänzt: „Die Besonderheit für uns lag darin, die ISSOS-Lagerplatzverwaltung an die müga-Behälterverwaltung anzupassen.“ Je Lagerplatz können dabei beliebig viele Lagerbehälter stehen. Zudem wird die Möglichkeit geschaffen, dass Artikel sowohl in bestehende wie auch in neue Behälter eingelagert werden können.

Einlagerung: ISSOS bietet zwei Stufen, um freie Einlagerungskapazitäten zu finden: Freie Lagerplätze und Füllgrad je Behälter. Das System sucht nach freien Kapazitäten in den bereits im Lager vorhandenen Behältern (´PrüfeBehälter-Button´). Der Lagerist kann dabei die Suche auf bestimmte Lagerplätze sowie auf bestimmte Behältertypen einschränken. Sind keine Behälter mit freier Kapazität vorhanden, erstellt ISSOS eine Liste für neue Behälter (´PrüfeLagerplatz-Button´). Das System sortiert dabei nach dem Lagerplatzfüllgrad, d.h. dass zuerst Lagerplätze/Behältertypen vermerkt werden, die den höchsten Belegungsgrad haben. Peter Gary: „Dadurch erreichen wir eine Lageroptimierung, die für uns einen entscheidenden Wettbewerbsfaktor darstellt - schließlich haben wir etwa 19.000 Artikel zu verwalten.“

Auslagerung: Der Disponent im Verkauf erstellt für jeden Kundenauftrag eine Kommissionierungsliste - durch das Buchen der Kommissionierung werden die Artikel im Lager umgebucht.

Behälterverwaltung: Wird ein leerer Behälter von einem Lagerplatz entnommen und im System ausgebucht, berechnet ISSOS automatisch den neuen Füllgrad. Zudem ist die Umbuchung eines kompletten Behälters von einem Lagerplatz zu einem neuen möglich - alle Artikel, die sich in dem Behälter befinden, werden ´mitgezogen´. Ein einzelner Artikel kann auch weiterhin umgebucht werden.

Auswertungen: ISSOS bietet eine Auswertung der freien Kapazitäten in den bereits eingelagerten Behältern und eine Auswertung der freien Lagerplätze, auf denen noch keine Behälter stehen.

Für Peter Gary liegt der größte Nutzen von ISSOS in der erhöhten Schnelligkeit und Transparenz der Auftragsbearbeitung sowie der damit verbundenen verbesserten Auskunftsfähigkeit gegenüber den Kunden durch jederzeit abrufbare aktuelle Bestände. „Wenn eine Maschine steht, benötigt man das Ersatzteil sofort und nicht erst in zwei Wochen. Wir können heute sofort liefern.“



ANWENDUNGS SOFTWARE FÜR
PRODUKTION UND SERVICE

www.aps-delta.de

„Durch den Einsatz von ISSOS PRO
versprechen wir uns neben einer Arbeitserleichterung
Kosteneinsparungen durch die Optimierung
der Hochregal-Lagerverwaltung.“

Peter Gary, müga