

ISSOS PRO bei müga: ISSOS-Behälterverwaltung im Hochregal-Lager



► Der Anwender

Die 1999 gegründete müga GmbH bietet einen Komplett-Service rund um die CNC-Maschine und berät bzw. betreut Kunden auch in Fragen der Werkstück-Applikation, des Maschinen-Services sowie der Maschinenwartung und Schulung.



müga Werkzeugmaschinen GmbH

Peter Gary

Albertstrasse 16

D-78056 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 (0)7720-995344

info@muega.de

www.muega.de



Branche: Werkzeugmaschinen

Mitarbeiter: 25

APS-Kunde: seit 2001

ISSOS-Arbeitsplätze: 11

ISSOS PRO für Produktionsbetriebe

► Entscheidung für APS delta

Seit 2001 hat das Unternehmen ISSOS PRO im Einsatz. müga-Geschäftsführer Peter Gary: „Anfang des Jahres 2003 haben wir uns entschieden, ISSOS auch auf unsere Lagerverwaltung anzupassen. Ausschlaggebende Gründe waren die veraltete EDV-Struktur sowie der erheblich erhöhte Arbeitsaufwand durch die Notwendigkeit, alle Lagertätigkeiten parallel in beiden Systemen bearbeiten zu müssen.“

APS-Geschäftsführer Jürgen Peter ergänzt: „Die Besonderheit für uns liegt bei diesem Pilotprojekt 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

► ISSOS PRO: eine starke Lösung

Behälter eingelagert werden können.

Einlagerung

ISSOS bietet zwei Stufen, um freie Einlagerungskapazitäten zu finden: Freie Lagerplätze und Füllgrad je Behälter.

Im Einlagerungsvorgang sucht das System 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 werden wir eine Lageroptimierung erreichen, die für uns einen entscheidenden Wettbewerbsfaktor darstellt - schließlich haben wir etwa 19.000 Artikel zu verwalten. Zudem wird unsere Lagermiete nach Fläche abgerechnet und da zählt natürlich jeder eingesparte Meter.“

► Nutzensvorteile für den Anwender

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 selbstverständlich 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.“

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

*Peter Gary
Geschäftsführer*