

PRESSEMITTEILUNG
Aktuelles / Veranstaltungen

BVL Forum Ersatzteillogistik

Die i-tec GmbH im Gespräch

Nürnberg, 05.03.2015 – Das diesjährige BVL Forum Ersatzteillogistik stand ganz unter dem Motto Materialverfügbarkeit und Bestandsoptimierung.

Alle Teilnehmer und Präsentatoren waren sich einig, dass der Verfügbarkeit von Material eine entscheidend Rolle im Wertschöpfungsprozess zukommt. Dabei zeichnet sich ein klarer Trend im Bereich Datengewinnung und -einsatz ab: gefragt sind aktuell innovative und schlanke Lösungen. Modelle, in denen hohe Lagerbestände die Materialverfügbarkeit sicher stellen, gehören bis auf wenige produktions-, und bauartbedingte Einzelfälle der Vergangenheit an.

Insgesamt wird der Einsatz von Spezialsoftware, die unabhängig von den eingesetzten ERP Systemen, täglich Bestände analysiert und Bedarfe neu berechnet, immer relevanter. Die Visualisierung der Ergebnisse ist neben komplexen, mathematischen Modellen ein Schlüsselmerkmal dieser Art von Software und dient den Akteuren als Grundlage zur Entscheidungsfindung. Grundvoraussetzung für den Einsatz und die Effektivität jedweder Planungssoftware sind gültige und vollständig gepflegte Stammdaten. Daneben werden in zunehmendem Maße Echtzeitdaten aus vernetzten Strukturen und Maschinen in die Prozesse eingebunden.

Abseits der Vorträge wurden in angeregten Diskussionen die Herausforderungen, die der Trend zur Vernetzung und der damit verbundenen Echtzeitverfügbarkeit von Daten an die traditionellen Geschäftsmodelle mit sich bringt, kontrovers diskutiert. Klar zeichnete sich ab, dass viele Unternehmen umdenken und ihre Geschäftsmodelle, vor allem im Hinblick auf den Servicemarkt, teils radikal neu entwickeln müssen. Viele Unternehmen setzen dabei auf den Einsatz von externen Beratern, die neben der Erstellung von Konzeptionen und Strategien, aus der Vielzahl von Applikationen die optimale Unternehmenslösung zusammenstellen können.

Die i-tec GmbH unterstützte das Forum in diesem Jahr durch viele Diskussionen und eine Beilage in der Veranstaltungsmappe. Mehr Informationen finden Sie unter www.i-tec.mobi.



Pressekontakt:

i-tec GmbH

Vanessa Kohnert

Head of Corporate Communications

Phone: +49 (0) 2841 - 888 86 - 25

Fax: +49 (0) 2841 - 888 86 - 29