

MATERIALWIRTSCHAFTSFORUM FÜR DEN MITTELSTAND 2020

Im Jetzt aus der Vergangenheit in die Zukunft

Die elektronische Beschaffung im indirekten Einkauf entwickelt sich weiter rasant. Unternehmen stehen immer wieder vor der Herausforderung, ihre Einkaufs-prozesse effektiv zu automatisieren. Deshalb gibt es das Materialwirtschafts-forum für den Mittelstand – veranstaltet von der PIEL Gruppe - in diesem Jahr bereits zum sechsten Mal.

Der Dresdener Standort war Gastgeber im ehrwürdigen Gebäudeensemble Deutsche Werkstätten Hellerau. Zu erleben gab es wertvolle und spannende Einblicke in aktuelle Beschaffungsstrategien, technologische und gesellschaftliche Entwicklungen sowie zukünftige Trends und Herausforderungen im eProcurement.

Alf D. Schwaten (Leiter Center Einkauf und Materialwirtschaft / CPO Dresdner Verkehrsbetriebe AG) gab dem Podium einen mehr als interessanten Einblick in die Beschaffungsstrategien öffentlicher Unternehmen. Vom Mondholz für die Bergbahn bis hin zu neuen Stadtbahnwagen incl. Wartungsvertrag.

Nicht umsonst sind die DVB Deutschlands erfolgreichstes ÖPNV-Unternehmen.

Über die Sollbruchstelle im Beschaffungsprozess referierte Christoph Carls (C-Teile-Manager, PIEL Gruppe) und machte damit deutlich, dass das Einsparungspotential weniger im Materialpreis der C-Artikel steckt, sondern im Prozess. C-Teile sind Kapazitätsfresser.

Die bis hierhin schon entstandene anregende Diskussion unter den Teilnehmern war eine gute Grundlage, um in kleinen von Experten moderierten Gruppen Themen gegenseitig zu erarbeiten. Strategisches Materialgruppenmanagement, Change-Management, Prozessanalyse oder Schauplätze des digitalen Wandels boten ausreichend Gesprächsstoff und die Gewissheit, dass man nicht allein das vermeintliche Problem vorfindet.

Expertisen steuerten u.a. Prof. Dr. Holger Müller (Fakultät Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig), Thomas Ott (Geschäftsführer Industrie- und Handelskammer Dresden), Frank Peschel (Site Procurement Manager / Einkaufsleiter GlaxoSmithKline Biologicals), Prof. Dr. Günther R. Reinelt (Inhaber, Reinelt Consulting und über 20 Jahre Leitung Zentraleinkauf Miele & Cie) bei.

Ein Speeddating vor der offiziellen Eröffnung und die geführten Themenrunden ließen die Teilnehmer in der Netzwerkpause bei Kaffee und Kuchen eifrig und tiefer in die mitgebrachten Alltagsprobleme einsteigen. Parallel bot die Fachausstellung einen breiten Einblick elektronischer Lösungen für den indirekten Einkauf. Beschaffungsplattformen wurden ebenso angeboten wie Optimierungspotenziale in der Beschaffung von Fachliteratur, Elektro -und Büromaterial oder Verpackungsartikeln. Möglichkeiten in der Stammdatenpflege oder beim Einkauf von Energie rundeten die Fachausstellung gut ab.

Die PIEL Gruppe stellte ihr [Dienstleistungsportfolio](#) zum Anfassen dar. Vom Klassiker der elektronischen Bestellmöglichkeiten (PIEL feiert in diesem Jahr das 20-jährige Jubiläum der eigenen eProcurementlösung PSM Marketplace GmbH) ging es direkt über in Lösungsbausteine der smarten Warenbewirtschaftung. Ein Ausgabeautomat verdeutlichte den Interessenten, wie einfach der Bedarfsträger an die benötigten Artikel kommt unter Einhaltung der Unternehmensregularien. Welche Lösung am Ende auch die passende ist, kann in einem Workshop gemeinsam erarbeitet werden. Hier werden Einkaufsprozesse genauestens unter die Lupe genommen und bewertet. Produktnahe Dienstleistungen und Arbeitsschutzkonzepte boten ebenso einen spannenden Einblick in die Leistungsstärke der PIEL Gruppe, die weit mehr als das Produkt liefert, sondern mit ganzheitlichen Konzepten den Kunden einfach besser macht!

Der Futurologe Max Thinius berichtete über die bevorstehende Transformation der mittelständischen Industrie hin zum Digitalzeitalter in seiner Keynote „Zukunft denkt anders“. Vieles seiner These „Alles was digitalisiert werden kann, wird menschlicher werden“ können wir uns heute noch nicht vorstellen. Das Verrückte daran ist: Es wird trotzdem passieren.

www.mawiforum.de

03/2020 wul-mas