

S&P Computersysteme liefert Lagerverwaltungssystem für die Zander-Gruppe

Stuttgart, 01.07.2014. Die Zander-Gruppe, ein führender Großhandelsanbieter in den Branchen Elektro, Heizung und Sanitär in Deutschland, hat die S&P Computersysteme GmbH mit der Einführung eines neuen Lagerverwaltungssystems beauftragt. Mit der Einführung des WMS SuPCIS-L8 der S&P wird die gesamte Logistik der Zander-Gruppe optimiert. Mit einer Umstellung auf beleglose Kommissionierung und der Implementierung des neuen WMS werden Bestandsgenauigkeit gesteigert und Lagerprozesse standardisiert. Die Lagerverwaltungssoftware des Stuttgarter Spezialisten für Intralogistik-IT-Lösungen wird am Pilotstandort in Dortmund 2014 in Betrieb genommen; ein Roll-out für alle großen Standorte der Zander-Gruppe ist geplant.

Der Einsatz mobiler Terminals senkt nicht nur die Fehlerquote, sondern ermöglicht im Zusammenspiel mit dem WMS eine Packstückverfolgung bis an das Ladetor und sogar in den LKW hinein. Eine weitere Erhöhung von Sicherheit und Transparenz bringt die Integration von Produktbildern im WMS mit sich. Das WMS optimiert zudem den Shuttle-Verkehr zwischen den Standorten und unterstützt großhandelspezifische Prozesse wie kundenspezifische Bestellungen und Cross-Docking. Auch die spezifischen Anforderungen der Branche, wie zum Beispiel Schnittlängenverwaltung für Kabeltrommeln und ein Thekenverkauf vor Ort werden durch das WMS unterstützt. Die beleggestützten Abläufe im Lager, die bisher über das ERP-System gesteuert wurden, konnten dem Wachstum und dem hohen Service-Anspruch der Zander-Gruppe zunehmend nicht mehr gerecht werden. Mit der Einführung von SuPCIS-L8 kann die Zander-Gruppe ihr Wachstum intralogistisch begleiten, die gehobene Service-Qualität für ihre Kunden gewährleisten und den Grundstein für weiteren Fortschritt legen. Als mobile Endgeräte kommen Hand- und Staplerterminals zum Einsatz.

„Auf Grund sehr guter Referenzen, langjähriger Erfahrung und der ausgewiesenen Expertise von S&P als WMS-Anbieter haben wir uns für SuPCIS entschieden. Die Flexibilität von S&P und die Skalierbarkeit von SuPCIS erfüllen außerdem unsere Anforderungen für das Pilotprojekt in Dortmund und den nachfolgenden Roll-out.“, so Hans-Hartwig Hörr, Geschäftsführer der J. W. Zander GmbH & Co. KG Essen.

Die Firmen der Zander-Gruppe beliefern das Elektro-Handwerk, den Elektro-Einzelhandel, das Sanitär- und Heizungshandwerk und Kunden aus der Industrie. Das Sortiment umfasst alle Produkte der modernen Haustechnik, wie Elektroinstallationsmaterial, Leuchten, Elektrogroß- und Kleingeräte, Unterhaltungselektronik sowie Sanitär- und Heizungsmaterial, aber auch Spezialprodukte für die Industrie.

Zur S&P Computersysteme GmbH:

Die S&P Computersysteme GmbH erstellt seit 1985 Leitreechnerlösungen im Bereich der innerbetrieblichen Logistik. Von der Planung bis zur Inbetriebnahme sind in rund 130 Projekten Lösungen in allen Automatisierungsstufen, vom beleggesteuerten Handlager über Staplerlager mit mobiler Datenerfassung bis hin zu sehr komplexen vollautomatischen Logistikzentren, realisiert worden. S&P betreut zufriedene Kunden im In- und Ausland aus den unterschiedlichsten Branchen in Industrie und Handel, vom Mittelstand bis zum Großkonzern, die sich auf einen zuverlässigen Service rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr stützen. S&P liefert als Partner von IBM (Rechner), Oracle (Datenbanken), Motorola (Datenfunk), Zebra (Drucker) und DLoG (Stapler-PC) auf Wunsch alle Komponenten der Informationslogistik als Generalunternehmer.

Pressekontakt:

S&P Computersysteme GmbH
Systemhaus für Logistik
Zettachring 4
70567 Stuttgart

Céline El Abd, Leiterin PR & Marketing

T: 0711 7 26 41 – 47
F: 0711 7 26 41 – 70
celabd@sup-logistik.de
www.sup-logistik.de