

NEOCOM-Newcomer JTL-Software ruft großes Interesse bei den Besuchern hervor

Erstmals auf einer Messe und schon stehen die Interessenten Schlange

Hückelhoven, 22.10.2013. Der Hersteller der bei Versandhändlern beliebten kostenfreien Warenwirtschaft JTL-Wawi feiert auf der NEOCOM 2013 eine rekordverdächtige Premiere. Das Interesse an den Produkten und Dienstleistungen des Newcomers auf Deutschlands größter Fachmesse für Online-, Multichannel- und Versandhandel ist bereits im Vorfeld groß. Bis heute haben bereits mehr als 200 Interessenten um einen Gesprächstermin an einem der beiden Messtage gebeten.

Verwunderlich ist das große Interesse nicht. Schließlich tritt ein Unternehmen, das bisher kaum selbst in der Öffentlichkeit aktiv war, dessen Produkte aber bei Online-Versandhändlern, insbesondere bei Ebay- und Amazon-Händlern beliebt sind, auf der NEOCOM erstmals ins Licht. Im Onlinehandel ist JTL-Wawi laut der Studie von ibi research an der Universität Regensburg GmbH sogar das meistgenutzte Warenwirtschaftssystem im deutschsprachigen Raum.

Acht Jahre lang hatte sich das Unternehmen aus Hückelhoven (NRW) ganz in den Dienst seiner Softwarelösungen für Versand- und Onlinehandel gestellt und mit Unterstützung einer großen Fangemeinde und vielen Partnern eine leistungsfähige und mächtige, aber dennoch kostenfreie Warenwirtschaft entwickelt. Viele Schnittstellen zu führenden Online-Marktplätzen (Ebay, Amazon) und Open-Source-Shopsystemen sowie zu Fulfillmentdienstleistern, POS Kassensystemen und Logistikern bieten aus einer Hand und „Made in Germany“ einen fast universellen Einsatz für jeden Onlinehändler. Neben der Freeware-Warenwirtschaft bietet JTL-Software eine eigene, günstige Shop-Lösung und - ganz neu - eine Lagerverwaltungssoftware an.

Kontakt:
JTL-Software-GmbH
Siegbert Emde
Rheinstr. 7
41836 Hückelhoven
Telefon +49 (0)2433-8056801
E-Mail: siegbert.emde@jtl-software.com
Internet: www.jtl-software.com

Pressekontakt:
conpublica
Frank Bärmann
Suestrastrasse 87
52538 Selfkant-Süsterseel
Fon: +49 (0)2456 - 508073
E-Mail: baermann@conpublica.de

Über 15.000 Unternehmen nutzen bereits die JTL-Warenwirtschaft für ihren Online-Versandhandel, zurzeit sind mehr als 8.000 JTL-Shops produktiv. Bei Ebay sind über JTL-Lösungen (eazyAuction) zurzeit mehr als zwei Millionen Produkte gleichzeitig gelistet und bei Amazon werden bis 1,1 Millionen Artikel pro Monat darüber abgewickelt.

„Wir sind nun so weit, nach vorne zu treten und zu zeigen, wer hinter den JTL-Produkten steht“, erklärt Thomas Lisson, einer der beiden Gründer und Geschäftsführer. „Unsere Produkte sind nicht zuletzt wegen dem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis bei den Versandhändlern beliebt, wir haben eine starke Community und mit über 160 Servicepartnern ein großes Netzwerk hinter uns. Jetzt zünden wir die nächste Stufe. Und das Interesse im Vorfeld zur Neocom zeigt uns, dass wir auf dem richtigen Weg sind.“

„Tatsächlich hat uns das große Interesse an JTL-Software im Vorfeld der Neocom schier überrannt. Mehr als 200 Ticket- und Terminanfragen von Hamburg bis München und sogar aus dem Ausland sind schon klasse“, freut sich Siegbert Emde, Vertriebsleiter bei JTL-Software.

Über JTL-Software

Die JTL-Software-GmbH ist Hersteller innovativer Software für den Versandhandel. Mit mehr als 15.000 Kunden und über 160 Servicepartnern gehört JTL-Software zu den führenden Herstellern von E-Commerce-Software im deutschsprachigen Raum.

Das Unternehmen wurde 2008 von Janusch Lisson und Thomas Lisson gegründet und beschäftigt über 45 Mitarbeiter. Der Firmensitz liegt in Hückelhoven, Kreis Heinsberg (NRW). Ein zweiter Standort wurde im Mai 2012 in Köln eröffnet.

Die Softwarelösungen sind insbesondere auf die Anforderungen im E-Commerce zugeschnitten. Das professionelle, aber dennoch kostenlose Warenwirtschaftssystem JTL-Wawi mit nahtloser eBay- und Amazon-Anbindung, das direkt angebundene Shopsystem JTL-Shop3 sowie ein ausgeklügeltes Lagerverwaltungssystem für den Versandhandel JTL-WMS bieten hervorragende Möglichkeiten für erfolgreichen Handel im Internet.