

Pressemitteilung

JTL-Software zählt auch in Europa zu den am schnellsten wachsenden Technologie-Unternehmen

Platz 313 im Ranking der 500 am schnellsten wachsenden Technologie-Unternehmen der Region Europa, Middle East und Afrika (EMEA)

Hückelhoven, 20. Januar 2014 – Der Hersteller der kostenfreien Warenwirtschaft für den Versandhandel, JTL-Software-GmbH, gehört auch in Europa zu den am schnellsten wachsenden Technologie-Unternehmen. Nach der Auszeichnung mit dem deutschen Deloitte Technology Fast 50 Award im November 2013 wurde das Softwarehaus nun auch in die Deloitte Technology Fast 500 EMEA 2013 aufgenommen. Mit 464 Prozent Umsatzwachstum in den letzten fünf Geschäftsjahren belegt JTL-Software Platz 313 im Ranking der 500 am schnellsten wachsenden Technologie- Unternehmen der Region Europa, Middle East und Afrika (EMEA). Die Auszeichnung zeigt, dass sich das Unternehmen auch im internationalen Umfeld beweist. Insgesamt konnten nur 28 Unternehmen des deutschen Technology Fast 50 eine Platzierung unter den EMEA Fast 500 erreichen.

„Wir freuen uns natürlich sehr, dass wir nach dem Deloitte Technology Fast 50 Award auch in die Deloitte Technology Fast 500 EMEA aufgenommen wurden. Wir gehören damit zu den am schnellsten wachsenden Technologie- Unternehmen in Europa“, freut sich Thomas Lisson, Geschäftsführer von JTL-Software. „Wir müssen uns mit unserem Softwarehaus im europäischen Vergleich also nicht verstecken“.

Über JTL-Software

Die JTL-Software-GmbH ist Anbieter innovativer Software für den Onlinehandel. Mit mehr als 20.000 Kunden und über 150 Servicepartnern in Deutschland, Österreich und der Schweiz gehört JTL-Software zu den führenden Herstellern von E-Commerce-Software im deutschsprachigen Raum.

Die Warenwirtschaft JTL- Wawi mit nahtloser eBay- und Amazon-Anbindung JTL- eazyAuction, das direkt angebundene Shopsystem JTL-Shop, die JTL- Connectoren zur Anbindung externer Shopsysteme sowie die leistungsfähige Lagerverwaltung für den Versandhandel JTL-WMS bieten hervorragende Möglichkeiten für einen erfolgreichen Handel im Internet.

Das Unternehmen wurde 2008 von Janusch Lisson und Thomas Lisson gegründet und beschäftigt mehr als 120 Mitarbeiter. Der Firmensitz liegt in Hückelhoven, Kreis Heinsberg (NRW). Weitere Standorte bestehen seit 2012 in Hürth (bei Köln) und seit 2016 in Halle (Saale) und Diemelstadt. www.jtl-software.de



Pressekontakt

Mark Schüpstuhl
Mark.schuepstuhl@jtl-software.com
JTL-Software GmbH
Hans-Böckler-Str. 163
50354 Hürth

Über Deloitte

Deloitte erbringt Dienstleistungen aus den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Consulting und Corporate Finance für Unternehmen und Institutionen aus allen Wirtschaftszweigen. Rechtsberatung wird in Deutschland von Deloitte Legal erbracht. Mit einem weltweiten Netzwerk von Mitgliedsgesellschaften in mehr als 150 Ländern verbindet Deloitte herausragende Kompetenz mit erstklassigen Leistungen und steht Kunden so bei der Bewältigung ihrer komplexen unternehmerischen Herausforderungen zur Seite. „To be the Standard of Excellence“ für rund 200.000 Mitarbeiter von Deloitte ist dies gemeinsame Vision und individueller Anspruch zugleich.

Die Mitarbeiter von Deloitte haben sich einer Unternehmenskultur verpflichtet, die auf vier Grundwerten basiert: absolute Integrität, erstklassige Leistung, gegenseitige Unterstützung und kulturelle Vielfalt. Sie arbeiten in einem Umfeld, das herausfordernde Aufgaben und umfassende Entwicklungsmöglichkeiten bietet und in dem jeder Mitarbeiter aktiv und verantwortungsvoll dazu beiträgt, dem Vertrauen von Kunden und Öffentlichkeit gerecht zu werden.

Deloitte bezieht sich auf Deloitte Touche Tohmatsu Limited, eine „private company limited by guarantee“ (Gesellschaft mit beschränkter Haftung nach britischem Recht), und/oder ihr Netzwerk von Mitgliedsunternehmen. Jedes dieser Mitgliedsunternehmen ist rechtlich selbstständig und unabhängig. Eine detaillierte Beschreibung der rechtlichen Struktur von Deloitte Touche Tohmatsu Limited und ihrer Mitgliedsunternehmen finden Sie auf:

<http://www.deloitte.com/de/UeberUns>