

TRUBIQUITY ABSOLVIERT ERFOLGREICH TESTPHASE FÜR NEUES OFTP2- PROTOKOLL

ROCHESTER HILLS, Mich. – Trubiquity, einer der führenden Anbieter von Lösungen für den weltweiten Geschäftsdatenaustausch und die Geschäftsprozessautomatisierung von Unternehmen in verschiedensten Branchen, hat jetzt als eines von insgesamt neun Unternehmen die erste offizielle Testphase des neuen ODETTE File Transfer Protocol 2 (OFTP2) abgeschlossen.

Für Muhammad Khan, CTO (Chief Technical Officer) von Trubiquity wurde ein Meilenstein erreicht: „Das OFTP2-Protokoll ist ein großer Fortschritt bei der Verbesserung der Sicherheit im Datenaustausch zwischen Herstellern und Zulieferern.“ Zudem wird der Datenaustausch durch hohe Datenkompressionsraten auch unkomplizierter.

„Unsere OFTP2-Kenntnisse werden als neue Zusatzfunktionalitäten in unsere Produkte TRUexchange, TRUeurex-c und TRUfusion einfließen.“

In Europa und vielen anderen Weltregionen ist das OFTP-Protokoll der gegenwärtige Kommunikationsstandard für das Senden und Empfangen von EDI-Nachrichten (EDI - Elektronischer Geschäftsdatenaustausch). Das Protokoll wurde 1986 durch die namensgebende Organisation ODETTE International für die Automobilindustrie entwickelt. Heute verbindet OFTP mehr als 4.000 produzierende Unternehmen mit ihren weltweiten Handelspartnern. OFTP wird regelmäßig aktualisiert und ist kompatibel zu Kommunikationstechnologien wie ISDN und TCP/IP.

Trubiquity hat die erste Testphase des OFTP2-Protokolls mit der erfolgreichen Anbindung von Axway beendet. Damit hat die Trubiquity Gruppe ihre Fähigkeit unter Beweis gestellt, europäische Hersteller und Lieferanten sicher und effizient miteinander zu verbinden.

OFTP2 bietet verbesserte Möglichkeiten für die Datenauthentifizierung, digitale Signaturen, Dateikompression und zahlreiche weitere Vorteile. Die Odette Organisation ist zuversichtlich, dass diese Sicherheits- und Integritätsverbesserungen OFTP2 zu einem starken Konkurrenten des in zahlreichen Branchen genutzten AS2-Protokolls machen.

„Die Unterstützung des OFTP2-Protokolls durch unsere Software ist ein wichtiger Schritt, um unseren bestehenden und zukünftigen Kunden rund um den Globus weiterhin marktführende Lösungen anbieten zu können“, so Khan.

Trubiquity hat seinen Hauptsitz in Rochester Hills, USA und verfügt über Tochtergesellschaften in Deutschland und Großbritannien. Trubiquity ist ein führender Anbieter von globalen Datenaustausch- und Geschäftsprozessautomatisierungslösungen für Hersteller und Zulieferer. Das Unternehmen betreibt ein Netzwerk auf Basis des Software-as-a-Service-Konzepts (SaaS), das über alle weltweit gebräuchlichen Kommunikationsstandards und -protokolle hinweg Unternehmen miteinander verbindet. Diese Trubiquity-Lösungen stehen jederzeit und überall zur Verfügung. Zusätzlich zu diesem Netzwerk für die internationale Zusammenarbeit bietet Trubiquity Einzelanwendungen für die Unternehmensintegration, mit denen Geschäftsprozesse entlang der gesamten globalen Wertschöpfungskette automatisiert werden können.

Trubiquity hat mehr als 6.500 Kunden in 40 Ländern und arbeitet mit über 80 Geschäftspartnern weltweit zusammen. 2008 wurde Trubiquity - noch unter dem Namen Autoweb - von der Edward Lowe Foundation als eine der “Michigan 50 Companies to Watch” ausgezeichnet und das Magazin *Corp!* kürte das Unternehmen zum “Michigan Economic Bright Spot“.

Zum Trubiquity-Kundenstamm zählen weltweit führende Unternehmen aus Industrie, Einzelhandel und Finanzwirtschaft: BMW, Chrysler, Ford, General Motors, METRO Group, Mitsubishi und Nissan, sowie BAE Systems, Behr, Federal Mogul, Hella, Johnson Controls, Lear, Metaldyne, TRW und Visteon. Zusätzliche Informationen zu Trubiquity finden Sie unter www.trubiquity.com.



1688 Star Batt Drive
Rochester Hills, MI 48309 USA
tel 248.601.7160
fax 248.601.7177

Trubiquity Kontakt:

Uwe Hering
Trubiquity
Telefon: +49 (0)69 90477980
E-Mail: uhering@trubiquity.com

Presse Kontakt:

Andrea Wilmes oder Marty Habalewsky
AutoCom Associates
Telefon: +1.248.647.8621
E-Mail: awilmes@usautocom.com
oder mhabalewsky@usautocom.com

23. Sep.08