



## **Logistikprozesse zentral managen und gemeinsam Herausforderungen meistern** *"SAVVY Synergy Enterprise"*

Schaffhausen, 15.01.2016. Die SAVVY® Telematic Systems AG stellt ihren Kunden bis Ende Q1 2016 eine neue cloudbasierte Softwarelösung zur Verfügung. Das SAVVY Synergy Enterprise Portal erlaubt es, komplexe Logistikprozesse in einer zentralen Anwendung zu überwachen, auszuwerten und zu steuern. Dazu verknüpft SAVVY die Daten von Telematiksystemen mit den relevanten Daten aus der Unternehmens-IT und bereitet sie in übersichtlichen Dashboards für die verantwortlichen Mitarbeiter auf.Ä

Chat- und Nachrichtenfunktionen sowie ein integrierter Workflow- und Taskmanager verbinden zudem alle Prozessbeteiligten und helfen bei der Organisation der Geschäftsabläufe: aktuelle Informationen, Aufgaben und Statusupdates sowie wichtige Dokumente lassen sich übergreifend mit allen Mitarbeitern und Partnern teilen.

Das nutzerorientierte Design, die individualisierbaren Dashboards und die hochentwickelten Business Analytics-Funktionen erleichtern die Bearbeitung von operativen Aufgaben und strategischen Entscheidungen. Mit der neuen Plattform erleichtert es SAVVY, die Transparenz und Geschwindigkeit in kritischen Logistikprozessen zu erhöhen, Risiken zu minimieren und damit die Produktivität zu steigern.

Mit der Markteinführung wird SAVVY Synergy Enterprise alle Funktionen und Leistungen kombinieren, um Logistikprozesse effizient über alle Beteiligten hinweg in einer Businessmanagement-Anwendung zu steuern. Hierzu gehören neben der eigenständigen Überwachung definierter Abläufe, der Bereitstellung von Reports und der Möglichkeit dynamische Analysen durchzuführen, beispielsweise auch Social Media und Vertragsmanagementfunktionen.

Um den hohen Standards im Enterprise-Umfeld auch bei Compliance und Sicherheit gerecht zu werden, bietet SAVVY eine umfassende Protokollierung, End-to-End-Verschlüsselung des Datentransfers sowie ein hochverfügbares Hosting der Cloudlösung.

Neben der Sicherheit und Nutzerfreundlichkeit legt SAVVY bei der Entwicklung größten Wert auf Flexibilität und Skalierbarkeit: "Trotz prinzipiell gleicher Anforderungen werden Workflows und Prozesse der Logistik in jedem Unternehmen anders gestaltet", erklärt Paul Kaeser, CEO der SAVVY Telematic Systems AG. "Die Business Logik der SAVVY Synergy Enterprise Plattform lässt sich daher sehr einfach an individuelle Bedürfnisse anpassen. Das Gleiche gilt für die Integrationsfähigkeit unserer Lösung. SAVVY Synergy Enterprise lässt sich über Webservices und Schnittstellenmodule schnell und kosteneffizient an unterschiedlichste Systeme anbinden."

Ä

Quelle: Savvy

### **Pressekontakt**

Telematik-Markt.de

Herr Peter Klischewsky  
Hamburger Str. 17  
22926 Ahrensburg

telematik-markt.de  
redaktion@telematik-markt.de

### **Firmenkontakt**

Telematik-Markt.de

Herr Peter Klischewsky  
Hamburger Str. 17  
22926 Ahrensburg

telematik-markt.de  
redaktion@telematik-markt.de

Telematik-Markt.de - die führende Fachzeitung der Telematik-Branche

MKK - Marktkommunikation ist Herausgeberin des Telematik-Markt.de sowie des Telematik.TV. Die Fachzeitung Telematik-Markt.de und Telematik.TV verfolgen das Ziel, dieser Technologie und Forschung einen allumfassenden "Markt - und Informationsplatz" zwischen Herstellern und Anwendern zu schaffen, um die noch recht junge und innovative Telematik - Branche näher in das Blickfeld der Öffentlichkeit zu rücken.

Telematik-Markt.de bindet hierzu bundesweit kompetente Fachjournalisten und Marketing - Profis, die mit den Unternehmen, Institutionen, Universitäten und Verbänden der Telematik - Branche permanent kommunizieren und vereint alle beteiligten Stellen auf dieser "öffentlichen Bühne".

Sie bündelt in ihrer TOPLIST der Telematik alle Anbieter der Branche im deutschsprachigen Raum und gibt dort einen Überblick auf die führenden Telematik-Anbieter.

Telematik-Markt.de lobt im jährlichen Wechsel von Fahrzeug- und Human- Telematik mit Partnern, wie dem VDA (Verband der Automobilindustrie), den Telematik Award aus.

Anlage: Bild

