

Presseinformation Unternehmensprofil



SAVVY® Telematic Systems AG – www.savvy-telematics.com INTELLIGENTE TELEMATIK-LÖSUNGEN, ERFASSEN - INFORMIEREN - OPTIMIEREN

Die SAVVY® Telematic Systems AG ist ein M2M-Technologieanbieter im Segment Telematik und Flottenmanagement. SAVVY® verknüpft die Kompetenzbereiche Hardware, Software und Prozessberatung für ein umfassendes Leistungsangebot. Ziel ist es, durch effiziente Arbeits- und Logistikprozesse die Wertschöpfung in Unternehmen mit einem großen Bestand an Fahrzeugen, Containern oder Güterwagen schnell, signifikant und langfristig zu steigern. SAVVY® kombiniert Telematik-Systemlösungen für den Einsatz in Fahrzeugen und Maschinen mit einer intelligenten Business Intelligence- und Portal-Applikation sowie passgenauen Kommunikationsservices. Das Leistungsspektrum beinhaltet zudem eine weitreichende Prozessberatung und ein intelligentes Prozessdesign für alle telematikgestützten Geschäftsabläufe. SAVVY® bietet damit den kompletten Leistungsumfang in den Bereichen Technologie, Informationsbeschaffung und -auswertung sowie Prozessgestaltung und Integration aus einer Hand.

Die SAVVY® Telematic Systems AG, mit Sitz in Schaffhausen, beschäftigt Teams bestehend aus Hardware- und Software-Ingenieuren, Projektmanagern sowie Logistik-Spezialisten, welche sich als Wertschöpfungspartner seiner Kunden begreifen. Auf der Basis von über 15 Jahren Berufserfahrung in der Telematik, mit mehr als 100.000 installierten Hardware-Modulen, sowie einer umfassenden Expertise in Grossprojekten, entwickelt SAVVY® innovative Technologien, die sich nahtlos in die Infrastruktur der Kunden einpassen. SAVVY® fokussiert sich dabei auf mittelständische und Großunternehmen der Bauindustrie, des Schienengüterverkehrs und der Containerlogistik.

Über die Mehrheitsbeteiligung der IPETRONIK GmbH & Co. KG, einem weltweit führenden Unternehmen für mobile Messtechnik, DAQ-Software, Ingenieurdienstleistungen und Prüfstandtechnik in der Automobilindustrie, ist SAVVY® seit Mai 2014 Teil der SDAX-notierten INDUS Holding AG-Gruppe.

SAVVY® Produkte

- **SAVVY® Synergy Portal**

Die Kombination aus Business Intelligence-Software und Telematik-Portal macht SAVVY® Synergy zu einem einzigartigen Werkzeug für die Optimierung operativer und strategischer Geschäftsabläufe. SAVVY® Synergy aggregiert die über die Telematik-Einheiten bereitgestellten Daten und stellt sie dem Nutzer in einer übersichtlichen Oberfläche zur Verfügung. Für eine vereinfachte Bedienbarkeit und hohe Nutzerfreundlichkeit können standardisierte Nutzerrollen vergeben werden. Ebenso einfach lässt sich die Business Logik über eine grafische Oberfläche konfigurieren und für unterschiedlichste Aufgaben anpassen. So können etwa individuelle Aktionen für bestimmte Events wie das Überqueren von Geo-Zonen oder Temperaturüberschreitungen definiert werden. Für die Auswertung der Telematik-Daten verfügt die BI-Komponente über zahlreiche Analysemethoden und Reporting-Funktionalitäten.

Den größten Nutzen entfaltet SAVVY® Synergy durch die nahtlose Integration in die IT-Umgebung Ihrer Kunden wie Unternehmensanwendungen wie ERP-Systeme. Die Verknüpfung mit den Unternehmensstammdaten ermöglicht dann valide Ad-hoc-Berichte und umfassende Analysen unternehmenskritischer Prozesse – auch über längere Zeiträume. Die gewonnenen Erkenntnisse sind die Basis für eine Optimierung und erfolgreiche Steuerung auf operativer, taktischer und strategischer Ebene. SAVVY® Synergy steht als Private-Cloud-Lösung mit entsprechenden Webservices zur Verfügung oder als on-premise Installation. Die Cloud-Variante wird in einem sicheren, hochverfügbaren Rechenzentrum gehostet. Die on-premise Installation passt SAVVY® nahtlos über eigenentwickelte Schnittstellen ein.

- **SAVVY® FleetTrac**

Das Hightech-Telematik-Gerät SAVVY® FleetTrac ist für die Verwendung in Fahrzeugen, Baumaschinen, Trailern und Containern konzipiert und steht in verschiedenen Varianten zur Verfügung. Durch eine Vielzahl an Schnittstellen und den kompakten Aufbau lässt es sich problemlos installieren und universell einsetzen. Es benötigt keine externen Antennen und kann so verdeckt montiert werden. Die hochentwickelte Ortungstechnologie arbeitet mit GPS und GLONASS Satellitensignalen und nutzt bei ungünstigen Bedingungen GSM-Zellortung zur Positionsbestimmung. SAVVY® FleetTrac verarbeitet, dank branchenspezifischer Anpassung der Geräte-Software und dem breiten Spektrum an Schnittstellen, neben allen Fahrzeugdaten (via CAN-Bus) auch Sensorsignale, Daten von Eingabeterminals, Tür- und Schalterüberwachungen, Kühl- und Heizaggregaten u.v.m. Eine niedrige Leistungsaufnahme und ein optionaler Akku zur Unterstützung garantieren einen langfristigen, autonomen Betrieb.

SAVVY® FleetTrac kommuniziert mit dem SAVVY® Synergy Portal über eine verschlüsselte Verbindung. Authentifizierung und Integritätscheck der Datenkommunikation sorgen für zusätzliche Sicherheit.

- **SAVVY® CargoTrac**

Das Telematik-Gerät SAVVY® CargoTrac ist ein autarkes Telematik-Gerät ähnlich dem SAVVY® FleetTrac. Das Gerät ist für den Einsatz auf Bahnwagen und Containern optimiert, extrem robust, wartungsfrei und ermöglicht dank hochentwickelter Batterie-Technologie und minimaler Leistungsaufnahme eine bis zu 15-jährige Betriebsdauer. Wie das SAVVY® FleetTrac verzichtet SAVVY® CargoTrac auf externe Antennen und lässt sich so verdeckt montieren, um Beschädigungen und Missbrauch vorzubeugen. Die verwendete Elektronik setzt Maßstäbe in Bezug auf Lokalisierung, Kommunikation (GPS, GLONASS und GSM Ortung; weltweit 2G oder 3G), Zuverlässigkeit und Energieeffizienz. Das Gerät lässt sich einfach installieren und unkompliziert - auch via Remote-Zugriff - für kundenindividuelle Bedürfnisse konfigurieren. SAVVY® CargoTrac unterstützt unter anderem Wagenmanagement sowie Umlafoptimierung und ermöglicht die Laufleistungserfassung bei Güterwagen oder die Überwachung temperaturregeführter Transporte.

- **SAVVY® CargoTrac-Ex / ATEX**

SAVVY® CargoTrac-Ex ist ein Telematikgerät für den mehr als 15-jährigen autarken Einsatz auch in explosionsgefährdeten Bereichen. Das Gerät ist optimiert für Bahngüterwagen, Container und IBC's und erlaubt den flexiblen Einsatz der damit ausgerüsteten Flotte, egal wohin der Transport führt. Kompakt, robust und mit kleinstmöglicher Leistungsaufnahme garantiert das Gerät Wartungsfreiheit und Autonomie über die gesamte Lebensdauer – auch unter härtesten Bedingungen. Die High-Tech-Lösung setzt nicht nur Maßstäbe hinsichtlich Zuverlässigkeit und Energieeffizienz, sondern ebenso bei der weltweiten Lokalisierung und Kommunikation. Damit sichert SAVVY® CargoTrac-Ex ein lückenloses Tracking & Tracing der Transporte. In Kombination mit dem innovativen Business-Intelligence basierten SAVVY® Synergy-Portal ist es das ideale Telematikgerät für die Optimierung von Transport- und Flottenmanagement-Prozessen und die Reduzierung der Gesamtkosten. Dank der einfachen Integration in bestehende Systeme und des hohen Nutzens amortisiert sich jedes der SAVVY®-System in weniger als 12 Monaten, in manchen Kundenprojekten sogar innerhalb von 3 Monaten.

Service

Für die nahtlose Integration der Systemlösung und den optimalen Nutzen der telematikbezogenen Geschäftsprozesse unterstützt SAVVY® seine Kunden in allen Bereichen und Projektphasen:

- Ein professionelles Consulting sorgt für eine präzise Analyse der Zielprozesse und die Definition korrekter, aussagekräftiger Kennzahlen. Der Fokus liegt dabei nicht nur auf einwandfreiem Betrieb und Effizienzsteigerung, sondern umfasst ebenso auch Business-bezogene KPIs. So erstellt Savvy auch belastbare Break-even-Analysen für eine präzise Erfolgsplanung und -kontrolle des Investments.
- Die Hightech-Systemlösungen aus Hard- und Software lassen sich nahtlos in die Unternehmensprozesse integrieren.

Für effiziente Abläufe und damit optimale Ergebnisse bietet Savvy ein intelligentes Prozessdesign, das alle Rollen, Funktionen und Ressourcen inklusive der Compliance beachtet.

- SAVVY® konfiguriert die BI-Software-Technologie ganz nach den Bedürfnissen seiner Kunden. So sind beispielsweise rollenspezifische Anpassung von Dashboards und Reports für unterschiedlichste Funktionsträger wie Flottenmanager, Disponenten oder kaufmännische Leiter möglich. Dies steigert die Nutzerfreundlichkeit und ermöglicht eine noch schnellere und effizientere Steuerung von Prozessen.
- Um die Verfügbarkeit und Produktivität zu sichern, bietet SAVVY® kundenorientierte Support-Modelle rund um sicheres Hosting, effiziente Instandhaltung und Wartung sowie ein professionelles Incident- und Configuration-Management.

Einsatzgebiete

Neben dem weltweiten Tracking und Tracing von Verkehrsträgern via GPS, GLONASS und Mobilnetzen, das als Standardfunktion für alle Einsatzszenarien zur Verfügung steht, bietet die SAVVY® Telematic Systems AG passgenaue Lösungen für eine Vielzahl von branchenspezifischen Kundenprozessen. Je nach Bedarf kann Savvy seine modularen Systemlösungen einfach für zusätzliche Aufgaben erweitern. Schwerpunkte sind der Einsatz in der Bauindustrie, dem Containertransport und dem Schienenverkehr.

- **Bauindustrie:**

- Automatische Betriebsdatenerfassung
- Flottenmanagement
- Diebstahlschutz
- Überwachung Treibstoffverbrauch
- Erfassung der Rüstzustände
- Schadensprävention
- Bedienerautorisierung

- **Container:**

- Umlaufüberwachung
- Automatische Bestandskontrolle
- Schock-Detektion
- Yard Management
- Temperaturüberwachung und -steuerung

- **Bahn und Schienengüterverkehr:**

Laufleistungserfassung
Schock-Detektion
Automatische Bestandskontrolle
Flottenmanagement
Flachstellen-Detektion
Kühlwagenmanagement
Beladungserkennung

Management

Paul Kaeser, Chief Executive Officer

Nach Abschluss des Studiums der Elektrotechnik an der TH Karlsruhe hatte Paul Kaeser seit 1997 verschiedene Geschäftsführungs- und Vorstands-Positionen in internationalen börsennotierten Unternehmen inne, wie z.B. als Geschäftsführer der Lexware GmbH & Co. KG in Freiburg oder als Produkt-Vorstand der Exact Holding N.V. in Delft. Seit 2009 ist er Lehrbeauftragter an der University Furtwangen für den Studiengang MBA Sales & Services.

Paul Kaeser verfügt neben langjähriger Erfahrung auf der ersten Management-Ebene über sehr gutes Wissen in Software-Entwicklung, B2B Marketing und Strategie-Entwicklung. Seit Januar 2014 ist Paul Kaeser als CEO der Savvy Telematic Systems AG in Schaffhausen tätig.

Aida Kaeser, Head of MarCom & PR, Partnermanagement

Nach dem betriebswirtschaftlichen Studium hatte Aida Kaeser seit dem Jahr 2000 verschiedene Management-Funktionen in internationalen börsennotierten IT-Unternehmen inne, wie z.B. Leitung Support & Consulting, Partner Management sowie General Management. Parallel dazu bildete sie sich im Bereich der Webentwicklung und Online-Marketing weiter. Seit 5 Jahren arbeitet Sie neben dem Kommunikations- und PR-Bereich als Web Business- und Online Marketing Manager.

Aida Kaeser ist seit Januar 2014 als Head of MarCom & PR sowie Partnermanagement für die Savvy Telematic Systems AG in Schaffhausen tätig.

Felix Schwarz, Head of Productmanagement

Felix Schwarz arbeitete nach dem Studium als Elektroingenieur 8 Jahre in der Entwicklung von Industrie- und Bahn-Elektronik sowie Embedded-Software. Mit dem Wechsel 2007 zu einem Schweizer KMU arbeitete er zuerst als SW-Entwickler und übernahm später die Leitung der Entwicklung Telematik.

Felix Schwarz verfügt über langjährige, interdisziplinäre Erfahrung in Hard- und Software-Entwicklung, Projekt- und Produkt-Management. Er studierte nebenberuflich Software-Engineering (FH St. Gallen, Abschluss 2003) und Master of Advanced Studies in Business Administration (ZHAW Winterthur, Abschluss 2012).

Unternehmenskontakt

Aida Kaeser

Head of MarCom & PR, Partner-Management

Savvy Telematic Systems AG

Webergasse 48

8200 Schaffhausen Schweiz

Telefon:+41 52 633 46 02

Telefax:+41 52 624 44 41

E-mail: aida.kaeser@savvy-telematics.com

