

Agenda SI Day 15.6.2023

9:00 – 9:30	Begrüssung alvasys automation ag
9:30 – 10:00	Ontrol news
10:00 – 11:00	Tridium news
11:00 – 12:00	Sense6 KI und diese Möglichkeiten
12:00 – 13:00	Stehlunch und Netzwerken
13:00 – 14:00	iSMA news
14:00 – 15:00	KunbusRevPi news
15:00 – 15:30	LumenRadio Wireless Lösung
15:30 – 16:00	Pause
16:30 – 17:00	Fidelix news
17:00 – 17:30	LoraWAN Lösung
17:30 -17:45	Fragen Antworten ByeBye

Infos zum Event:

Alle Fachvorträge richten sich in der Regel an Fachleute aus dem Bereich der Gebäudetechnik, wie zum Beispiel Ingenieure, Programmierer, Interessierte, Elektrotechniker, MSRL-Planer und Gebäudemanager. Sie bieten die Möglichkeit, sich über aktuelle Entwicklungen und Technologien im Bereich der Gebäudeautomation zu informieren und von den Erfahrungen anderer Fachleute zu lernen.

Anmeldung unter <https://www.alvasys.ch/Save-the-Date>

Die Plätze sind begrenzt!

Infos zu allen Hersteller:

Ontrol A.S

Mit modernster Technologie und einem erfahrenen Team bietet das Unternehmen Lösungen für Energieeffizienz, Sicherheit und Komfort in Gebäuden jeder Grösse. Die Produkte und Dienstleistungen von Control S.a. tragen dazu bei, Betriebskosten zu reduzieren und gleichzeitig das Wohlbefinden der Bewohner und Mitarbeiter zu verbessern. Das Unternehmen legt grossen Wert auf Nachhaltigkeit und setzt sich für eine umweltfreundlichere Zukunft ein.

<https://ontrol.com/>

Tridium

Tridium ist ein führender Anbieter von Softwarelösungen für die Gebäudeautomatisierung. Mit einer einzigartigen Plattform, die mehrere Systeme integriert, ermöglicht Tridium es Kunden, ihre Gebäude effizienter und intelligenter zu verwalten. Die Lösungen von Tridium decken Bereiche wie Energiemanagement, Beleuchtung, Klimatisierung, Sicherheit und Überwachung ab. Tridium bietet auch benutzerfreundliche Tools, mit denen Kunden ihre Gebäude aus der Ferne überwachen und steuern können. Mit einem engagierten Team von Fachleuten und einer starken Technologie bietet Tridium seinen Kunden eine zukunftssichere Lösung für die Gebäudeautomatisierung.

<https://www.tridium.com/us/en>

Sense 6

Sense6 ist ein führender Anbieter von künstlicher Intelligenz (KI) und maschinellem Lernen (ML) für die Überwachung und Optimierung von Gebäuden und Infrastrukturen. Mit einer innovativen Plattform kombiniert Sense6.ai fortschrittliche Sensortechnologie mit KI-Algorithmen, um Echtzeitdaten zu sammeln und zu analysieren. Die Plattform hilft Kunden, Energieeffizienz zu verbessern, Betriebskosten zu reduzieren und das Wohlbefinden von Bewohnern und Mitarbeitern zu erhöhen. Sense6.ai setzt sich für eine nachhaltige Zukunft ein und bietet Lösungen, die auf die Bedürfnisse und Ziele seiner Kunden abgestimmt sind. Mit einem erfahrenen Team und einer starken Technologie ist Sense6 ein wichtiger Partner für Unternehmen, die ihre Gebäude und Infrastrukturen optimieren möchten.

<https://sense6.ai/>



iSMA Controlli SA Poland

iSMA Controlli SA ist ein führender Anbieter von Gebäudeautomatisierungssystemen in Polen. Mit modernster Technologie und einem erfahrenen Team bietet das Unternehmen Lösungen für Energieeffizienz, Sicherheit und Komfort in Gebäuden jeder Grösse. iSMA Controlli SA legt grossen Wert auf Nachhaltigkeit und setzt sich für eine umweltfreundlichere Zukunft ein. Durch die Kombination von fortschrittlicher Technologie und einem erstklassigen Kundenservice hat sich iSMA Controlli SA als einer der führenden Anbieter von Gebäudeautomatisierungslösungen in Polen etabliert.

<https://www.ismacontrolli.com/en/>

Kunbus GmbH RevPi

Kunbus ist ein führender Anbieter von Automatisierungstechnologie für die industrielle und gewerbliche Verwendung. Das Unternehmen entwickelt und produziert eine breite Palette an Produkten, darunter industrielle Ethernet-Lösungen, Embedded-Systeme und Industrial IoT-Gateways. Mit einem starken Fokus auf Qualität und Zuverlässigkeit hat sich Kunbus einen guten Ruf in der Branche erworben. Das Unternehmen bietet auch umfassende technische Unterstützung und Schulungen, um Kunden bei der erfolgreichen Umsetzung ihrer Projekte zu unterstützen. Kunbus ist bestrebt, Kunden innovative und effiziente Lösungen für ihre Automatisierungsanforderungen anzubieten, und setzt sich für eine nachhaltige Zukunft ein.

<https://revolutionpi.de/>

LumenRadio

LumenRadio ist ein führender Anbieter von drahtloser Steuerungs- und Automatisierungstechnologie. Das Unternehmen entwickelt und produziert leistungsstarke und zuverlässige Lösungen für die Übertragung von Daten und Steuerungsbefehlen in verschiedenen Anwendungen, einschliesslich Beleuchtung, Gebäudeautomatisierung und Prozesssteuerung. LumenRadio setzt auf die neueste Technologie, einschliesslich der Verwendung von kognitiven Funkfrequenzen, um sichere und zuverlässige Datenübertragung zu garantieren. Mit einem erfahrenen Team und einer starken Technologie ist LumenRadio ein wichtiger Partner für Unternehmen, die nach effizienten und zuverlässigen drahtlosen Steuerungslösungen suchen.

<https://lumenradio.com/>

Fidelix Oy

Fidelix Oy ist ein finnisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Gebäudeautomatisierungssystemen spezialisiert hat. Fidelix bietet eine breite Palette an Lösungen, einschliesslich Energiemanagement-Systeme, Gebäudeautomatisierungssysteme und Prozesssteuerungen. Das Unternehmen legt grossen Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit bei der Entwicklung seiner Produkte. Fidelix arbeitet eng mit seinen Kunden zusammen, um individuelle Lösungen für ihre Automatisierungsanforderungen zu entwickeln. Mit seinem innovativen Ansatz und seiner Erfahrung im Bereich Gebäudeautomatisierung ist Fidelix ein wichtiger Partner für Unternehmen, die nach effizienten und zuverlässigen Automatisierungslösungen suchen.

<https://www.fidelix.com/de/>

Wattsense

Wattsense ist ein Unternehmen, das sich auf die Überwachung und Optimierung von Energieverbrauch in Gebäuden spezialisiert hat. Es bietet eine cloudbasierte Plattform, die Echtzeit-Energieverbrauchsanalysen und -berichte bereitstellt, um Unternehmen bei der Reduzierung ihres Energieverbrauchs und ihrer Kosten zu unterstützen. Wattsense nutzt fortschrittliche Technologien wie künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen, um Energieverbrauchsprognosen zu erstellen und Trends zu erkennen. Mit einer einfachen und benutzerfreundlichen Oberfläche können Kunden den Energieverbrauch ihrer Gebäude jederzeit und von überall aus überwachen und verwalten. Wattsense ist bestrebt, Unternehmen bei der Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele und bei der Reduzierung ihrer Umweltauswirkungen zu unterstützen.

<https://wattsense.com/de/>

alvasys automation ag

Alvasys Automation AG ist ein schweizerisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Automatisierungslösungen für Gebäudeautomation's Anwendungen spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet eine breite Palette an Produkten und Dienstleistungen, einschliesslich Steuerungssystemen, Überwachungslösungen und Engineering-Dienstleistungen. Alvasys legt grossen Wert auf die Entwicklung innovativer und zuverlässiger Lösungen, die es seinen Kunden ermöglichen, ihre Automatisierungsanforderungen effizient und sicher zu erfüllen. Mit seinem erfahrenen Team und seiner umfassenden Technologiekompetenz ist Alvasys ein wichtiger Partner für Unternehmen, die nach effektiven Automatisierungslösungen suchen.

www.alvasys.ch
www.alvasys.de

