

10. ZVEI-Kolloquium Gebäudeautomation

IoS – Gebäudeautomation als Treiber neuer Services

Technologien | Trends | Geschäftsmodelle

29. November 2019, Kap Europa, Frankfurt am Main

Themen:

- Internet of Services
- Semantische Interoperabilität
 - Intelligente Messsysteme
 - Digitale Plattformen
 - Smart Living
 - Silver Wohnkonzepte

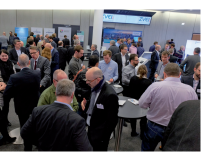


EVENING@KNX am 28. November 2019 Themen: KNX IoT









Herzlich Willkommen

Das 10. ZVEI-Kolloquium steht unter dem Motto: "IOS – Gebäudeautomation als Treiber neuer Services".

Die Individualisierung und Alterung der Gesellschaft, die Dezentralisierung der Energieversorgung, das Bedürfnis nach mehr Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit sind Treiber für neue Servicewelten. Das Internet als Bindeglied zwischen Gebäudeautomation und den Serviceanbietern definiert die Anforderungen für beide Welten. Das 5G-Netz und die flächendeckende Breitbandinfrastruktur sind dabei die Grundlage für das Internet of Services (IoS). Services benötigen allerdings Skalierbarkeit um Wirtschaftlichkeit und Massentauglichkeit zu erreichen. Servicegeschäftsmodelle erfordern einen strukturierten Datenaustausch, -analyse und die semantische Verknüpfung mit Systemen.

Mit Hilfe von Bewegungsmustern und Gewohnheitserkennung können individuelle Servicemodelle möglich werden. Dabei werden Datenerhebung und -analyse zum Katalysator für Betriebsoptimierungen und Mehrwertdiensten, um zielgruppenübliche Servicemodelle anbieten zu können. Dazu braucht es Gebäude mit hohem Automatisierungsgrad, und die semantische Interoperabilität zwischen den Gebäudeautomatisierungslösungen und den Services.

Das Kolloquium hat zum Ziel Software-, Hardware-, und Servicewelten sowie deren geschäftsmodellbasiertes Denken und Handeln zusammen zu bringen und den Einfluss auf die datengetriebenen Geschäftsmodelle aufzuzeigen.

Zielgruppe

Das Kolloquium richtet sich an Elektrohandwerker, Elektroplaner, Systemintegratoren, IT-Fachleute, Hersteller, Elektrogroßhandel, Wissenschaftler und Fachjournalisten.

Warum Sie teilnehmen sollten

- Sie erfahren alles über die aktuellen Trends und Entwicklungen für datengetriebene Geschäftsmodelle.
- · Sie hören Best-Practice-Beispiele und lernen von anderen Projekten.
- Sie tauschen sich mit anderen Anwendern und Dienstleistern aus.
- Sie erleben einen Vorabend ganz im Zeichen von KNX und profitieren von der angenehmen Networking-Atmosphäre.
- Sie treffen rund 400 Entscheider zum Erfahrungsaustausch.

PROGRAMM 29. NOVEMBER 2019

9:00	Registrierung und Empfang
9:30	Begrüßung und Einleitung Adalbert Neumann, Busch-Jaeger Elektro, CEO, Vorsitzender ZVEI-Fachabteilung Gebäudesystemtechnik
9:35	Keynote Alexa - Sprachsteuerung für Connected Services Thorsten Held, Amazon Deutschland, Alexa General Manager for Germany & Austria
10:00	Keynote Connected.Essen – Mega-Quartier: Vernetzt. Lebenswert. Nachhaltig. Christoph Reiß, Smart Vernetzt Gebäudeautomation, Geschäftsführender Gesellschafter
10:25	Pflege@Quartier - "Silver" Wohnkonzepte - Assistenz - Effiziente Betreuung Frank Druska, Gesobau, Referent Digitalisierungsstrategie
10:45	Kaffeepause
11:10	IoT meets Energiewirtschaft – Chancen für Services Dominik Gluba, EnBW, Leiter Energybase
11:30	Smart Living mit DRK und KNX Robert Klug, iHaus, Vorstand
11:50	Intelligente Messsysteme – Echtzeitdatenerfassung für Energie-Services Bouke Stoffelsma, Hausheld, Vorstand
12:10	Mittagspause
13:10	IoT – Abrechnungs- und Prozessdienste Monitoring, Analyse und Wartung Borislav Stöckermann, Minol Zenner Group, Director Business Development & Innovation
13:30	Smart Building für die Wohnungswirtschaft – Gebäudeverwaltung 4.0 Jan Frederik Harksen, Zuhause Plattform, Geschäftsführer
13:50	Digitale Plattform für vernetztes Wohnen Semantische Interoperabilität zwischen Standards Yüksel Sirmasac, Rockethome, Geschäftsführer
14:15	Kaffeepause
14:35	Apple HomeKit – Kundenbedürfnisse bestimmen die Kaufentscheidung Kim Jannsen, ComLine, Product Manager Smart Living
15:00	Talkrunde Internet of Services – Treiber für Smart Living? Kundenerwartung – Technologie – Geschäftsmodelle Kim Jannsen, ComLine Thorsten Held, Amazon Deutschland Yüksel Sirmasac, Rockethome Johannes Hauck, KNX Deutschland Moderation: Ralf Ziegler, Edomo, Geschäftsführer
15:50	Resümee Klaus Jung, ZVEI-Fachverband Elektroinstallationssysteme, Geschäftsführer
16:00	Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Für das 10. ZVEI-Kolloquium und auch den Vorabendevent können Sie sich online anmelden unter www.zvei.org/kolloquium-gebaeudeautomation

Bitte beachten Sie, dass wir Ihre Anmeldung vorab prüfen und eine Teilnahme erst nach erfolgter Bestätigung Ihrer Anmeldung durch den ZVEI besteht.

Durch die Absendung der Anmeldung wird kein Recht auf eine Teilnahme erwirkt. Der ZVEI behält sich eine Ablehnung ohne Angabe von Gründen vor.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Wichtige Hinweise

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihr Name und Ihre Organisation auf der Teilnehmerliste erscheinen und Ihre Daten zur Kommunikation im Rahmen der Veranstaltungen genutzt werden.

Zusätzliche Informationen zum Datenschutz

Wir behalten uns vor, Sie auch im Folgejahr zur gleichen Veranstaltung einzuladen. Der Nutzung kann jederzeit per E-Mail an eis@zvei.org widersprochen werden.

Bitte beachten Sie, dass auf der Veranstaltung fotografiert und/oder gefilmt wird. Wir behalten uns das Recht vor, dass gegebenenfalls Fotos und/oder eine filmische Abbildung Ihrer Person für die Veröffentlichung (Print, Online, Soziale Netzwerke etc.) genutzt werden.

Im Übrigen gelten die Datenschutzbestimmungen des ZVEI unter https://www.zvei.org/datenschutz/

Ihr Ansprechpartner

ZVEI-Fachverband Elektroinstallationssysteme Hajo Deul

Telefon: +49 69 6302-467 E-Mail: deul@zvei.org

Veranstaltungsort ZVEI Kolloquium

Kap Europa Osloer Straße 5 60327 Frankfurt am Main

Veranstaltungsort EVENING@KNX

Druckwasserwerk Rotfeder Ring 16 60327 Frankfurt am Main



ZVEI - Zentralverband Elektrotechnikund Elektronikindustrie e.V. Lyoner Straße 9 60528 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 6302-0 Fax: +49 69 6302-317 E-Mail: zvei@zvei.org

www.zvei.org