

Energy4U und IoT CONNCTD vereinbaren Partnerschaft für Mehrwertdienste.

Berlin/Karlsruhe, August 2022

Energienahe Mehrwertdienste spielen eine große Rolle bei der Bewältigung des Klimawandels und bei der Energiewende. Gleichzeitig wird datenbasierten Services rund um das Gebäude und im Quartier eine starke Zukunft vorausgesagt. Der Ausbau der Smart-Meter Gateway Infrastruktur ermöglicht, mit Mehrwertdiensten das gesamte Potenzial entlang dem Spektrum energienaher, sowie energieferner Services zu entfalten.

Ein erstes Mehrwertangebot ist Airlytics, der 7. Sinn für Gesundheit und Wohlbefinden in Räumen erweitert um Energieeffizienzhilfen und Schimmelprävention.

Energieversorger prüfen ihre zukünftige Rolle als verlässlicher und selbstverständlicher Infrastrukturpartner in der Kommune und als Dienstleister für gewerbliche und private Kunden in einer fortschreitenden digitalisierten Welt.

Die Kombination moderner Infrastruktur mit innovativen digitalen Dienstleistungen bietet viele Chancen in allen aktuellen Segmenten. Ob gebäudenaher Dienste für Bewohner und Betreiber, Maßnahmen zur Bewältigung der Herausforderungen des Klimawandels, insbesondere zum effizienten Einsatz (regenerativer) Energie oder der Wandel der Orte und Städte selbst, überall sind digitale Lösungen und bewusstes und transparentes Agieren mit Daten Treiber des notwendigen und nichtzuhaltenden Wandels.

Eine wichtige Rolle wird dabei die SMGW-Infrastruktur übernehmen und damit verbunden die Möglichkeit, Daten aus vernetzten Geräten sicher an externe Services zu übergeben.

Mit der SMGW-Infrastruktur schaffen sich die regionalen Versorger eine flächendeckende Infrastruktur auch für vernetzte Geräte, so dass Inhaltsdaten sicher, vertraulich und mit hoher Verfügbarkeit versendet werden. Durch die einfache Installation der benötigten Geräte/Sensoren können Services mit einer hohen Datenqualität umgesetzt werden.

Für die Akzeptanz vor Ort ist es notwendig, die lokalen und regionalen Besonderheiten zu berücksichtigen. Gleichzeitig sind Themen wie Effizienz, Skalierbarkeit zu beachten.

Mit ersten aktuellen Services soll schnell Interesse erzeugt und Nutzen bewiesen werden. Denn ein entscheidender Faktor ist die Zeit. Nicht Größe entscheidet, sondern klare Ziele, Schnelligkeit und Umsetzungskraft.

Kontakt:

Yassine Bensaleh
 Teammanager Mehrwertdienste
 Mobil: +49 (0) 160 149 51 36
<https://energy4u.org/>



Einer dieser Services ist Airlytics, der 7. Sinn für Gesundheit und Wohlbefinden in Räumen, der gleichzeitig auch Schimmelprävention unterstützt und Energieeffizienzhilfen bietet. Airlytics ist ein Service für alle Menschen, die sich in Räumen und insbesondere in gemeinschaftlich genutzten Räumen aufhalten. Mit der Corona-Pandemie hat die Raumluftqualität die erforderliche Aufmerksamkeit erhalten, aber es geht dabei um sehr viel mehr als Pandemiebewältigung.
<https://airlytics.live>

E4U bietet auf Basis von langjähriger Branchenerfahrung methodisch fundierte Managementberatung an, wobei gleichermaßen übergreifend Kunden und Partner aus Energiewirtschaft, sowie der Industrie in der Umsetzung begleitet werden. Im Zuge dessen erfolgt ein holistischer Ansatz von der konzeptionellen Fragestellung hin zur integrativen Lösung.

IoT CONNCTD entwickelt und betreibt eine Branchen- und Technologie- übergreifende offene Daten- und IoT-Plattform mit dem Fokus, die Entwicklungen datenbasierter Services zu vereinfachen und zu flexibilisieren. Der offene Ansatz und die Prinzipien der Interoperabilität stellen gleichzeitig sicher, dass Serviceentwicklungen dem schnellen Wandel von Kundenanforderungen und Technologien standhalten

Axel R. Schüßler
 Co-Founder & CEO IoT CONNCTD
 Mobil: +49 (0) 170 900 96 47
<https://connctd.com>
<https://airlytics.live>

