

Vernetzte Stadt, vernetzte Zusammenarbeit

Smart City – Zenner und regio iT vertiefen Partnerschaft

Juli 2021 – Aachen / Saarbrücken. Die Idee der Smart City ist Vernetzung. Was liegt also näher, als dass sich Dienstleister und Hersteller in diesem Segment vernetzen? So dachten die Verantwortlichen bei dem Messtechnikspezialisten und IoT-Lösungsanbieter ZENNER und dem kommunalen IT-Dienstleister regio iT schon 2018 und schlossen sich für einige Projekte zusammen. Mit großem Erfolg. Die Zusammenarbeit wird jetzt vertieft.

„Zahlreiche gemeinsame Projekte und Produktlösungen haben uns von der Tragfähigkeit unserer Zusammenarbeit überzeugt“, berichtet Dieter Ludwig, Geschäftsführer der regio iT. Die Fakten sprechen für sich: Alle in 2018 gesteckten Ziele der Partner sind vollumfänglich erfüllt worden. „Neben zahlreichen Smart-City-Projekten gab es Produktentwicklungen, in denen Sensoren getestet, Anwendungsfälle ausgearbeitet und Best-Practice-Projekte etabliert wurden“, erläutert René Claussen, Leiter Geschäftsbereich IoT & Digitale Lösungen bei ZENNER.

Neben der Entwicklung individueller Smart-City-Anwendungen wie z.B. automatisierte Glatteis-Warner für kommunale Winterdienste wurden erste größere Projekte gemeinsam realisiert. In den Städten Aachen und Delbrück entstand ein flächendeckendes LoRaWAN-Netz. Parallel wurden diverse Anwendungen im Feld ausgerollt. Beteiligte Partner neben ZENNER und regio iT waren die STAWAG als Errichter des LoRaWAN-Netzes in Aachen und die Stadt Delbrück. Letztere hat in Zusammenarbeit mit der regio iT ihre Kommune zur Smart City umgestaltet. Die dazu passende Hardware mit dem entsprechenden Know-how stammt zu einem großen Teil von ZENNER.

Im Auftrag von Nachhaltigkeit, Umweltschutz, Mobilität und Energieeffizienz

Genau hier soll sich auch in Zukunft die Kooperation bewähren. Gerade im Umfeld von innovativen Kommunen und Elektrizitätsversorgern sehen die

Spezialisten Chancen und Ideen, die es in Pilotprojekten zu entwickeln gilt. „Wir möchten mit etablierten Smart-City-Lösungen drängende Themen wie Klima- und Umweltschutz, Mobilität, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit im Smart-City-Kontext bedienen“, so René Claussen. Dieter Ludwigs ergänzt: „Dabei wollen wir individuelle Kundenanfragen im Bereich LoRaWAN und Internet of Things (IoT) bearbeiten und gemeinsam mit den Auftraggebern neue Use Cases testen und etablieren sowie die gewonnenen Daten miteinander vernetzen“.

Ein Kooperationsvertrag bereitet smarten Zukunftslösungen den Weg

„Nun ist es an der Zeit, die erfolgreiche Partnerschaft auf ein neues Fundament zu stellen“, betont René Claussen. „Der frisch geschlossene Kooperationsvertrag ist eine solide Basis für eine langfristige Zusammenarbeit“. Auf diese Weise wollen die beiden Unternehmen den Aufbau der Smart City in den Städten und Kommunen kontinuierlich voranbringen. Durch gebündeltes Know-how sollen Elektrizitätsversorger, Städte und Gemeinden von der guten Zusammenarbeit beider Unternehmen profitieren. Denn die Vorbildfunktion auch kleinerer Projekte, das Lernen voneinander und miteinander spielt für den Erfolg von Smart Citys eine zentrale Rolle.

Bildunterschrift (Bild beiliegend):

Visionäre am Start (von rechts nach links): Dieter Ludwigs, Geschäftsführer regio iT, Sascha Weidenhaupt, Produktmanager IoT regio iT, René Claussen, Leiter Geschäftsbereich IoT & Digitale Lösungen bei ZENNER, Peter Fischer, Centerleiter Urban Solution regio iT, freuen sich auf viele gemeinsame Projekte für die Smart City.

ZENNER International GmbH & Co. KG

Die ZENNER International GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Saarbrücken entwickelt, produziert und vertreibt Messtechnik für globale Märkte und gehört seit 2005 zur familiengeführten Unternehmensgruppe Minol-ZENNER mit weltweit mehr als 4.200 Mitarbeitern. Zum Portfolio gehören Wohnungs-, Haus- und Großwasserzähler, Wärmezähler, Gaszähler und moderne Systemtechnik. Kunden von ZENNER sind Energieversorger und Stadtwerke, aber auch Industrieunternehmen, Großhändler und Messdienstleister. Seit 2016 setzt ZENNER im Rahmen seiner Digitalisierungsstrategie auf innovative Systemlösungen auf Basis von Internet-of-Things (IoT)- Technologien.

Pressekontakt: Patrik Sartor

Römerstadt 6

66121 Saarbrücken

Deutschland/Germany

Telefon: +49 681 99676-3157

Telefax: +49 681 99676-3100

E-Mail: patrik.sartor@zenner.com

regio iT gesellschaft für informationstechnologie mbh

Die regio iT mit Sitz in Aachen hat sich auf individuelle IT-Projekte für Verwaltungen und kommunale Unternehmen spezialisiert. Rund 600 Mitarbeiter*innen arbeiten in den Geschäftsfeldern IT-Service und Betrieb, Verwaltung und Finanzen, Energie und Entsorgung sowie Bildung und Entwicklung. Zwei weitere Niederlassungen gibt es in Gütersloh und Siegburg.

Pressekontakt: Birgit Becker

Lombardenstraße 24

52070 Aachen

Telefon: +49 241 413 59 - 1829

E-Mail: Birgit.Becker@regioit.de

www.regioit.de