

PRESSEMITTEILUNG

Gemeinsam in die Zukunft: Power Plus Communications und co.met vereinbaren Kooperation auf z-m-p

Saarbrücken/Mannheim, 11. Mai 2015: Der Abschluss gelungener Integrationstests der co.met mit den Smart Meter Gateways von Power Plus Communications verspricht eine zukunftssträchtige Kooperation. Auf der z-m-p in Leipzig stellen die Partner die Weichen für die weitere Zusammenarbeit.

Schon auf der diesjährigen E-world stellten die Partner herstellerübergreifend das Funktionieren des neuen intelligenten Messsystems vor. So zeigte co.met an ihrem Messestand in Essen die Integration von PPCs neuestem Smart Meter Gateway in ihren Lösungen. „Schon seit Langem testen und entwickeln wir gemeinsam mit Partnerunternehmen, um die Interoperabilität im Gesamtsystem zu gewährleisten“, so Ingo Schönberg, Vorstandsvorsitzender der PPC. „In Zukunft wollen wir diese erprobte Zusammenarbeit noch intensivieren, um unseren Kunden noch bessere Lösungen zu bieten.“

PPC Smart Meter Gateways sind inzwischen mit integriertem Telekommunikationsmodul für Breitband-Powerline, Mobilfunk und Ethernet verfügbar und natürlich nach den Anforderungen des BSI-Schutzprofils, der TR-03109 und des FNN-Lastenheftes gefertigt. Während PPC marktführende BPL-Technik und Smart Meter Gateways in die Partnerschaft einbringt, verfügt co.met sowohl über wertvolle Erfahrungen im Messstellenbetrieb als auch über die notwendigen Head End-Systeme. Damit ergänzen sich die beiden Partner ideal.

Auch für die co.met ist Zusammenarbeit im Smart Metering das A und O, um mit Synergieeffekten gemeinsam mehr zu erreichen. Peter Backes, Sprecher der Geschäftsführung der co.met, bilanziert: „Das Ziel, uns und unsere Partner auf der E-world 2015 als Dienstleister zu positionieren, der für alle heutigen und künftigen Aufgaben des Messwesens bestens gewappnet ist, haben wir eindeutig erreicht.“ Sascha Schlosser, co.met-Vertriebsleiter, ergänzt: „An der Zählerwand mit PPCs Smart Meter Gateway konnten wir auf der diesjährigen E-world live demonstrieren, dass unser Lösungsansatz für das Smart Metering schon heute ausgereift und praxistauglich ist.“

Nach den optimalen Resultaten im Bereich der Gateway Administration und des Meter Data Managements ist für PPC die Integration ihrer Technik in das Workforce-Management-System co.mobile der nächste erfolversprechende Schritt. Die Software-Lösung bietet mehr Produktivität im Netzservice, indem sie sämtliche Teilarbeitsschritte des täglichen Feldeinsatzes im Mess- und Zählerwesen abbildet und unterstützt. Schließlich hängt die Wirtschaftlichkeit des Rollouts von Messsystemen entscheidend von dem Aufwand ab, der bei Montage und Wartung betrieben wird.

Bildmaterial



Bild 1: Das blau-weiße Gehäuse sticht farblich hervor: PPCs neuestes Smart Meter Gateway am Stand der co.met in Essen

Über die Unternehmen

Die **co.met GmbH** ist als Tochter der Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft Saarbrücken (VVS) für 240.000 Messstellen im Netzgebiet der saarländischen Landeshauptstadt als grundzuständiger Messstellenbetreiber und Messdienstleister tätig. Darüber hinaus setzen rund 350 Energieversorger, Stadt- und Gemeindewerke, Rechenzentren sowie Industrieunternehmen mit insgesamt 3,5 Mio. Zählpunkten in ganz Deutschland auf Produkte und Dienstleistungen von co.met. Ausgehend von den Bedürfnissen der Branchenpartner hat co.met in den vergangenen Jahren Konzepte zur Abbildung aller relevanten Prozesse in der neuen Welt des Messwesens entwickelt.

Mit dem SMART ENERGY NETWORK entstand mit starken Kooperationspartnern der bundesweit erste ganzheitliche Lösungsansatz mit mittlerweile ausgereiften Komponenten für alle Aufgaben und Herausforderungen rund um die Planung, den Einbau und den Betrieb intelligenter Messsysteme. co.met lebt den Kooperationsansatz und ebnet damit insbesondere kleinen und mittelgroßen Stadtwerken den Weg in die Zukunft. Die wichtigsten Rollout-Aufgaben werden zentral organisiert und damit die vom Gesetzgeber geforderten Effizienzpotenziale durch die Umsetzung vieler Unternehmen im Verbund gewährleistet. In zahlreichen anforderungs- und mehrwertgetriebenen Pilotprojekten hat co.met auf diesem Gebiet umfangreiche Erfahrungen gesammelt. co.met ist zudem Betreiber von mySmartShop.de, dem ersten "Onlineshop für Energieeffizienz" in Deutschland.

www.co-met.info

Die **Power Plus Communications AG** mit Sitz in Mannheim ist führender Anbieter von Breitband-Powerline-Kommunikationssystemen (BPL) und BSI-Schutzprofil-konformer Smart Meter Gateways für sicheres Smart Metering und Smart Grids. Als Pionier der BPL-Technologie verfügt PPC über herausragende Erfahrung und Kompetenz im Energie- und Telekommunikationsbereich. Das Smart Meter Gateway, das in Partnerschaft mit dem Sicherheitsspezialisten OpenLimit SignCubes AG entwickelt wird, bietet höchsten Datenschutz und -sicherheit im Smart Metering.

Gemeinsam mit führenden europäische Verteilnetzbetreibern und Energieversorgern hat PPC bereits Stromnetze, die mehr als 500.000 Haushalte versorgen, mit BPL ausgebaut. Insbesondere die hohe Robustheit, Erstverfügbarkeit am Zähler und Performance der BPL-Datenübertragung über das Stromnetz macht BPL zur idealen Kommunikationsplattform für den Rollout des BSI-konformen Messsystems in Deutschland. Für Systemintegratoren und Partner bietet PPC auch White-label und OEM-Lösungen.

www.ppc-ag.de

Kontakt

Thomas Wolski
E-Mail: t.wolski@ppc-ag.de
Telefon: +49 621 401 65 127
Fax: +49 621 401 65 111

Power Plus Communications AG
Am Exerzierplatz 2
68167 Mannheim
Deutschland

Verena Hoff
E-Mail: verena.hoff@co-met.info
Telefon: +49 681 587 2243
Fax: +49 681 587 2371

co.met GmbH
Hohenzollernstraße 75
66117 Saarbrücken
Deutschland