

PRESSEMITTEILUNG

PPC auf der E-world 2016: Interoperabilität für das Messsystem – Smart Meter Gateways im Fokus

Mannheim 21.01.2016: 2016 steht die E-world Energy & Water in Essen ganz im Zeichen der Digitalisierung der Energiewende und dem Rollout des Messsystems. Eines der diesjährigen Highlights von PPC ist das neue LTE Smart Meter Gateway – PPCs viertes Smart Meter Gateway mit integriertem WAN-Kommunikationsmodul. Mit PPCs Breitband-Powerline-System und dem erweiterten Produktportfolio kann der Rollout des Messsystems sicher anrollen.

Das Besondere an PPCs Smart Meter Gateways ist die Flexibilität. Hier kann der Anwender jetzt zwischen vier verschiedenen Kommunikationsvarianten wählen: mit integriertem Ethernet, Breitband-Powerline, GPRS oder neu LTE.

Interoperabilität im Messsystem ist Trumpf

PPC forciert Kooperationen und Partnerschaften mit allen führenden Zählerherstellern und Gateway Administrationssystem-Anbietern (GWA). Mit den Smart Meter Gateways aus dem Hause PPC kann sich so jeder Energieversorger, Verteilnetz- und Messstellenbetreiber sein intelligentes Messsystem designen und aufbauen – kostengünstig, effizient und sicher. Die vielen Projekte mit führenden Energieversorgern in diesem Bereich sprechen für sich: Mit PPC ist (fast) alles möglich.

Auch bei Breitband-Powerline kann PPC auf ein Jahr mit vielen nationalen und internationalen Projekten zurückblicken. Die technischen Vorteile wie hohe Bandbreite, kurze Latenzzeiten und Robustheit überzeugten in Metering- und Lastmanagement-Projekten, bei der Integration der dezentralen Erzeuger, Netzüberwachung sowie in innovativen Forschungsprojekten. Über die Details berichten wir gerne im individuellen Gespräch auf der E-world.

„Ready for Rollout“?

Informative Vorträge und Podiumsdiskussionen erwarten die Fachbesucher im Smart Tech Forum der E-world. Am zweiten Messetag diskutiert dort Ingo Schönberg, Vorstandsvorsitzender von PPC, unter dem Titel „Smart Metering – Vorbereitung auf den Rollout“ mit Dr. Peter Heuell (Landis+Gyr), Arkadius Jarek (Netze BW), Sascha Schlosser (co.met) und Peter Zayer (Voltaris). Die Podiumsdiskussion findet am 16. Februar 2016 von 11:30 bis 12:15 Uhr statt. Gesprächsthemen sind die Rollout-Vorbereitungen und erste Erfahrungen. PPC kann als Vorreiter auf viele Messsystem-Pilotprojekte zurückblicken. Ebenso werden die sich bietenden Chancen des „Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende“ besprochen.

Einladung zum Fachgespräch auf der E-World 2016

Besuchen Sie PPC auf der E-World in Essen vom 16.-18. Februar 2016. Sie finden uns in Halle 2 an Stand 2-424. Für Terminvereinbarungen kontaktieren Sie bitte Aline Fiedler (a.fiedler@ppc-ag.de). Das Team freut sich auf Sie!

Bildmaterial



PPCs Smart Meter Gateways verfügen über die Kommunikationsvarianten mit Ethernet, GPRS, Breitband-Powerline und neuerdings mit LTE.

Über Power Plus Communications

Die Power Plus Communications AG (www.ppc-ag.de) 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 europäischen 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 Whitelabel und OEM-Lösungen.

Pressekontakt

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

Power Plus Communications AG
Am Exerzierplatz 2
68167 Mannheim
Deutschland