

PRESSEMITTEILUNG

Pioniere in Richtung Rollout: EnBW, Netze BW und PPC festigen Kooperation bei Smart Meter Gateways

20.02.2016: Die EnBW, deren Tochter Netze BW und die Mannheimer Power Plus Communications (PPC) festigen ihre Zusammenarbeit für den Rollout intelligenter Messsysteme (iMSys). Einen entsprechenden Vertrag unterzeichneten Vertreter der drei Unternehmen am Rande der E-World in Essen. Wesentlicher Inhalt ist die Lieferung von 10.000 Smart Meter Gateways (SMGW), zunächst für den ab Sommer vorgesehenen Piloten der EnBW und ihrer Partner. Auch für den im Herbst startenden, flächendeckenden Rollout der iMSys sind Geräte von PPC vorgesehen.

Eine Absichtserklärung dazu war bereits im Sommer 2016 unterzeichnet worden. Seit 2014 pflegen EnBW und Netze BW eine enge Kooperation mit Herstellern von Gateways und Administratorsystemen. Auch die Stadtwerke Karlsruhe Netzservice waren an drei gemeinsamen Feldtests beteiligt, die vor allem auf die Integration der Gateways sowie die Datenkommunikation abzielten. Die soll, je nach örtlicher Gegebenheit, vor allem per Mobilfunk oder Breitband Powerline (BPL) sichergestellt werden. „Gerade bei den Gateways mit integriertem BPL-Modul“ setzt Arkadius Jarek, Projektleiter bei der Netze BW, „auf die Erfahrung von PPC“. Auch die SMGW mit Mobilfunk-Modul waren bei den Feldtests intensiv auf ihre Kompatibilität mit verschiedenen Zählern sowie dem von Sagemcom Fröschl stammenden Gateway-Administratorsystem der EnBW erfolgreich getestet worden.

Bei dem vermutlich umfangreichsten Praxistest in Deutschland sind insgesamt rund 1000 der iMSys in über 100 Städten und Gemeinden im Einsatz. Als ‚Generalprobe‘ für den im Herbst startenden Rollout bereitet die Netze BW aktuell noch einen Pilotversuch vor. Dazu installiert der größte Verteilnetzbetreiber Baden-Württembergs ab Juli mehrere Tausend iMSys bei vom Digitalisierungsgesetz erfassten Anschlüssen. In einem Teil der von PPC zu liefernden Gateways werden dabei erstmals auch komplexere Konstellationen wie Zweitarifzähler und dezentrale Erzeugungsanlagen abgebildet.

Als Leiter Meter- und EDM-Services der EnBW erwartet Jürgen Boda von der Kooperation, „dass wir unsere modularen Angebote für den grundzuständigen und wettbewerblichen Messstellenbetrieb weiter ausbauen können“. PPC-Vorstand Ingo Schönberg freut sich auf die „Herausforderung, zusammen mit EnBW und ihren Partnern als Pionier den Rollout intelligenter Messsysteme in Deutschland anzugehen und bei innovativen Anwendungen enger zusammenzuarbeiten“. Alle drei Unternehmen haben sich vorgenommen, ihre Erfahrungen bei der Entwicklung branchentauglicher Standards einzubringen. Darüber hinaus wollen sie auf Basis der Digitalisierung neue Produkte entwickeln.

Bildmaterial



1 [Datei: 170208_PPC+EnBW+NETZ ...] Zuversichtlich auf dem Weg zum Rollout der iMSys: Vertreter von EnBW, Netze BW und PPC unterzeichneten bei der E-World einen Kooperationsvertrag über die Lieferung von zunächst 10.000 Gateways (v.l.n.r.) Arkadius Jarek (Netze BW), Ingo Schönberg, Eugen Mayer, Urs Glaubitt (alle PPC), Stefan Rogat, Joachim Kopp (beide Netze BW), Jürgen Boda (EnBW)



2 [Datei: 170200_ZRZ+PPC ...] Rund 10.000 Gateways liefert PPC an EnBW und Netze BW für den Rollout der iMSys ab Herbst.

Über Power Plus Communications

Die Power Plus Communications AG (www.ppc-ag.de) ist der führende Anbieter von Smart Meter Gateways und Breitband Powerline Kommunikationssystemen (BPL) für die Digitalisierung der Energiewende. Das Smart Meter Gateway, das in Partnerschaft mit dem Sicherheitsspezialisten OpenLimit SignCubes AG entwickelt wird, bietet höchsten Datenschutz und -sicherheit im Smart Metering. Als Pionier der BPL-Technologie verfügt PPC über herausragende Erfahrung und Kompetenz im Energie- und Telekommunikationsbereich. Das Technologieunternehmen mit Sitz in Mannheim wurde bereits vielfach für seine Innovationskraft ausgezeichnet und ist führenden Partner vieler Energieversorger und Kommunikationsnetzbetreiber. Im Einzelnen bietet PPC:

- Das kompletten Smart Meter Gateway Portfolio (M2M-Mobilfunk: LTE & GPRS, Breitband Powerline, Ethernet)
- Schlüsseltechnologie Breitband Powerline für die Datenübertragung über Nieder- und Mittelspannungsnetze
- Leistungsfähige Netzwerkmanagement-Systeme
- Langjährige Erfahrung im Aufbau und Betrieb von Informations- und Kommunikationsnetzen
- Schulungen und Support rund um das intelligente Messsystem
- White-Label und OEM-Lösungen für Systempartner

Kontakt

Ulrich Stark
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Pressesprecher Regionale Kommunikation
u.stark@enbw.com
Telefon: 0711 289-52136
www.enbw.com

Thomas Wolski
Power Plus Communications AG
Pressesprecher
t.wolski@ppc-ag.de
Telefon: +49 621 401 65 127
www.ppc-ag.de