

## P/5 SMGA-Suite:

# Neue Software für die Gateway-Administration

Die Wilken Software Group und die IVU Informationssysteme GmbH präsentieren jetzt eine eigene Lösung für die Smart Meter Gateway-Administration. Die neue P/5 SMGA-Suite bietet eine tiefe Integration in die Wilken-Lösungen ENER:GY und NTS.suite, kann aber auch an andere Branchenlösungen angebunden werden. Die Lösung wird im Sommer bei ersten Pilotanwendern implementiert und ab Herbst ausgerollt – unter anderem bei Mitgliedern der VU-ARGE, in der mehr als 70 Versorgungsunternehmen organisiert sind.

Die Lösung ist cloudbasiert und wird georedundant in zwei ISO 27001-zertifizierten Rechenzentren in Deutschland betrieben. Die Projektpartner rechnen damit, dass die Zertifizierung durch das BSI bis zum Start

des Rollouts vorliegen wird. Unternehmen können die P/5 SMGA-Suite als SaaS-Lösung selbst einsetzen oder Prozesse der Gateway-Administration komplett auslagern. Für den SaaS-Betrieb und die Vermarktung der P/5 SMGA-Suite ist künftig eine eigenständige Betreibergesellschaft verantwortlich. Als Full-Service-Partner käme beispielsweise die IVU-Tochter MeterPan infrage, melden die beteiligten Unternehmen.

Für den Anwender soll die Integration in die Wilken-Lösungen zahlreiche Vorteile bringen: So werden die elektronischen Lieferscheine für die Gateways direkt in die Geräteverwaltung von ENER:GY bzw. der NTS.suite eingespielt. Für die Planung von Rollouts und Gerätewechsels stellen beide Systeme dann Informationen etwa zu ver-

bauten Zählern, deren Eichfristen oder über die Pflichteinbauquoten zur Verfügung. Digitale Checklisten unterstützen als mobile Anwendung die Ist-Aufnahme vor Ort. Sämtliche für das Workforce- und Rolloutmanagement notwendigen Daten sind somit an zentraler Stelle abgelegt und werden von dort aus an die beteiligten Anwendungen verteilt. Als besonderer Vorteil wird zudem herausgestellt, dass die alte und die neue Zählerwelt prozessidentisch abgebildet sind, sodass sämtliche Messeinrichtungen über ein einziges System verwaltet werden. Auch die Abrechnung der Messstellen erfolgt integriert über ENER:GY beziehungsweise NTS.suite, sodass keine „Nebenabrechnung“ notwendig ist.

[www.wilken.de](http://www.wilken.de)

## Das Smart Meter Gateway SMARTY IQ erhält eichrechtliche Zulassung

Mit dem Erhalt der Baumusterprüfbescheinigung für das Gateway SMARTY IQ meistert Sagemcom Dr. Neuhaus den nächsten Meilenstein auf dem Weg zur Smart Meter Gateway-Zertifizierung nach Common Criteria (CC) beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI).

Das SMARTY IQ wurde im Rahmen des eichrechtlichen Prüfverfahrens der PTB unter anderem auf die Messwerterfassung, -verarbeitung und -speicherung sowie hinsichtlich relevanter Tarifierungsfälle untersucht. Zudem wurden weitere Messsystemkomponenten nach PTB-A 50.8 qualifiziert. Hierzu zählen neben der Anbindung von SMARTY IQ an eine Gateway Admin Software auch die Anbindung eines Kommunikationsadapters sowie die Messdatensvisualisierung über die Kundendisplay-Software TRuDI, die es dem Endverbraucher ermöglicht, eine Rechnungsprüfung über das angeschlossene Gateway durchzuführen.

[www.sagemcom.com](http://www.sagemcom.com)

Das SMARTY IQ erfüllt die mess- und eichrechtlichen Anforderungen für den Rollout intelligenter Messsysteme.



Foto: Sagemcom Dr. Neuhaus GmbH

## HAUSHELD bestellt 150.000 Stromzähler von devolo.

Die devolo AG und die HAUSHELD AG unterzeichnen einen Drei-Jahresvertrag über die Lieferung von 150.000 devolo 3.HZ Basiszählern. HAUSHELD ist seit 25 Jahren auf die Entwicklung und den Betrieb von Abrechnungssystemen spezialisiert und übernimmt als Full-Service-Dienstleister für die Stadtwerke die Investition, die Beschaffung, die Montage, den gesetzeskonformen Betrieb, die Abrechnung und die Wartung der intelligenten Messsysteme. devolo und HAUSHELD möchten im vierten Quartal dieses Jahres mit dem Zähler-Rollout starten. Mit dieser Partnerschaft stellen beide Unternehmen frühzeitig die Liefersicherheit bei dem bevorstehenden Start in den Smart-Meter-Rollout sicher. HAUSHELD setzt auf die 100-Ampere-Variante des grünen devolo Basiszählers. Der drei-phasige FNN-konforme Zähler lässt sich als moderne Messeinrichtung oder in Verbindung mit einem Smart Meter Gateway als intelligentes Messsystem nutzen.

[www.devolo.de](http://www.devolo.de)