

Intelligentes Messwesen

Mehrwertdienste,
Smart-Meter-Rollout,
Kundenkommunikation,
CLS-Kanal

Energiehandel

Fahrplanmanagement
4.0 in Aktion

Geschäftsmodelle

Die Zukunft der
Netze beginnt jetzt

Marktkommunikation

Strukturbruch in
der Bilanzierung
von SLP-Kunden

Messtechnik

Bewertung von
TE-Messungen

PMRExpo

Ideen und Lösungen
zur sicheren
Kommunikation



Prüfen Sie leidenschaftlich wirtschaftlich

Das neue MVCT prüft Strom- und Spannungswandler, Isolation und den Schutz.

Mehr auf [Seite 3](#)

Speicher- und Anzeigemodul (SAM)

Eon Drive setzt auf eichrechtskonforme Abrechnung

Eon wird die Ladestationen seines Netzwerks großflächig mit der eichrechtskonformen Lösung SAM von EBG compleo ausrüsten. Damit wird eine kilowattstunden- und minutengenaue Abrechnung von Ladevorgängen möglich.

Im März 2018 hat Eon Ladetarife zum Festpreis eingeführt, um seinen Kunden eine durchgängig eichrechtskonforme Abrechnung in seinem Ladenetzwerk mit über 4 000 Ladepunkten anbieten zu können. Jetzt werden dafür mit der Lösung SAM von EBG compleo die technischen Voraussetzungen geschaffen. »Mit SAM statten wir unsere Ladestationen mit der Technik für eine roaming-fähige Abrechnung nach allen Anforderungen des deutschen Eichrechts aus«, so Andreas Pfeiffer, Leiter E-Mobilität bei Eon. »Somit können wir zeitnah eine kundenfreundliche und effiziente Lösung für unsere Eon-Drive-Kunden und unsere Roaming-Partner in Deutschland bereitstellen.« Sobald das System in grö-



Quelle: Eon

Checrallah Kachouh, Geschäftsführer von EBG compleo, und Andreas Pfeiffer, Leiter E-Mobilität bei Eon, präsentieren das Speicher- und Anzeigemodul (SAM).

ßeren Stückzahlen zur Verfügung steht, will das Unternehmen alle kompatiblen Ladestationen im Eon-Drive-Netzwerk nachrüsten. Bei allen neuen AC-Ladesäulen wird das Modul von Beginn an integriert sein. Gemeinsam mit EBG compleo arbeitet Eon auch an einer Lösung für den Einsatz in DC-Ladestationen.

Das Konzept sieht vor, dass jeder Ladepunkt mit einem Speicher- und Anzeigemodul (SAM) ausgestattet wird. Das Gerät ist so konstruiert, dass die einmal entnommene Energiemenge nach ei-

nem Ladevorgang direkt gespeichert und nachträglich lokal an der entsprechenden Ladestation angezeigt werden kann. SAM verfügt zu diesem Zweck über eine Anzeige und eine von außen bedienbare Schnittstelle. Damit hat der Kunde jederzeit die Möglichkeit, die Ladedauer und die Zählerstände der in Rechnung gestellten Energiemenge an der Ladestation auf Richtigkeit und Authentizität zu überprüfen.

>> www.eon.de
www.ebg-compleo.de

Deutsche Leasing

Hausheld gewinnt Finanzierungspartner für »Voll-Rollout«

Hausheld unterstützt Stadtwerke beim flächendeckenden Umstieg auf intelligente Messsysteme. Für die Projektfinanzierung konnte das Unternehmen nun die Deutsche Leasing gewinnen.

Die Hausheld AG und die Deutsche Leasing AG (DAL) bündeln ihre Kompetenzen. Als Finanzierungspartner stellt DAL die nötigen Investitionen bereit, um die von Hausheld entwickelten Systeme für eine stadtweite Einführung intelligenter Messsysteme zu realisieren. Die Hausheld-Lösung zeichnet sich dadurch aus, dass der Umstieg auf intelligente Messsysteme – über die gesetzlichen Minimalvorgaben hinaus – für alle Haushalte einer Stadt erfolgt. Für einen solchen Voll-Rollout übernimmt das Unternehmen als Komplettdienstleister die gesam-



Quelle: Hausheld

Wollen den flächendeckenden Rollout intelligenter Messsysteme vorantreiben: Christoph Klug und Bouke Stoffelsma, Hausheld AG, Michael Hellmann und Patrick Enderle, DAL.

te Abwicklung für das Stadtwerk: Von der Beschaffung und Montage über den gesetzeskonformen Betrieb bis zur Abrechnung und Wartung der intelligenten Messsysteme – einschließlich aller nötigen Beschaffungs- und Investitionskosten. Die Deutsche Leasing AG unterstützt

das Geschäftsmodell nun mit der nötigen Finanzkraft und ist somit auch am ersten Live-Rollout aktiv beteiligt, den die Stadtwerke Saarlouis derzeit durchführen.

>> www.hausheld.info
www.deutsche-leasing.com