

Pressemitteilung
02/2018

Starke Allianzen als Schlüssel für innovative DC-Zählertechnologie

EBG compleo und EasyMeter starten Entwicklung für geeichte DC-Zähler

Elektromobilität braucht engagierte und kompetente Akteure, die innovative und zuverlässige Lösungen entwickeln. Zwei starken Namen aus dem Bereich der Ladeinfrastruktur- und der Zählertechnik sorgen daher schon bald für eine Innovation am Elektromobilitätsmarkt: EBG compleo, der Spezialist für Ladeinfrastruktur, beauftragt nun EasyMeter, einen Experten auf dem Gebiet des Smart Metering, mit der Entwicklung von Elektrizitätszähler für Schnell-Ladestationen. Das Ziel dieser strategischen Partnerschaft ist es, geeichte DC-Zähler für Ladestationen zu entwickeln und diese dem Ladeinfrastrukturmarkt zur Verfügung zu stellen.

Mit dem erfahrenen Unternehmen aus Bielefeld setzt EBG compleo auf einen kompetenten Partner, der seit vielen Jahren hochwertige digitale Elektrizitätszähler produziert, wie EBG compleo Geschäftsführer Checrallah Kachouh betont: „Am Markt kann man nur durch Innovation und Qualität bestehen. Mit EasyMeter haben wir einen Partner gefunden, der diese Werte durch und durch verkörpert. Wir freuen uns, dieses wichtige Projekt gemeinsam mit EasyMeter zu verwirklichen und die Entwicklung von zukunftsfähiger Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge weiter voranzutreiben.“

Auch Jörg Püls, Mitglied der Geschäftsleitung bei EasyMeter, sieht der Zusammenarbeit optimistisch entgegen: „Wir freuen uns, mit unserem umfangreichen Knowhow im Bereich der Zählertechnologie, Teil eines zukunftssträchtigen Projektes zu sein, welches die Elektromobilität und den Energiesektor voranbringen wird und wir mit der Firma EBG compleo einen starken Partner an unserer Seite wissen“.

Die fortschrittliche Zählertechnologie von EasyMeter beruht auf einem bewährten Messchip, der für eine hochqualitative Messung der bezogenen Energiewerte sorgt. Innerhalb des Projekts sollen zwei verschiedene Zählertypen entwickelt werden: Typ A für Ladestationen von bis zu 50kW Ladeleistung und Typ B für Ladestationen von bis zu 350kW Ladeleistung der HPC-Technologie.

Die Entwicklung findet innerhalb des Projektvorhabens OVAL, im Rahmen des vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderten Technologieprogramms „IKT für Elektromobilität III“ statt. Projektträger ist das Deutsche Luft- und Raumfahrtzentrum (DLR). Das Projekt untersucht in einzelnen Studien wie sich das von der Europäischen Union geforderte Ad-hoc Laden an Ladestationen und dessen eichrechtskonforme Abrechnung umsetzen lässt.

Nach Erlangung der Eichrechtskonformität wird EBG compleo die DC-Zähler in ihren Ladestationen einbauen bzw. zur Nachrüstung anbieten.

EasyMeter wird die geeichten DC-Zähler in ihr Produkt-Portfolio aufnehmen und diese frei am Markt verkaufen.

Die DC-Zählerentwicklung ist ein wesentlicher Schritt, eine eichrechtskonforme Abrechnung an Schnell-Ladestationen einzuführen und in Verbindung mit dem Speicher- und Anzeigemodul SAM von

EBG compleo eine kWh- und Ladedauer-basierte, faire Abrechnung für den Elektromobilisten und für den Betreiber bereitzustellen.

Die EBG compleo GmbH

Die EBG compleo GmbH ist ein führender Anbieter von Ladestationen für Elektrofahrzeuge. Als junger Teil der familiengeführten Gruppe EBG group, vereinigt das Unternehmen in seiner täglichen Arbeit das Beste aus fast 70 Jahren Erfahrung in der Elektrotechnik. Europaweit hat die EBG compleo GmbH über 11.000 Ladepunkte in über 12 europäischen Ländern geliefert und trägt als Vorreiter mit seiner gemäß den neuesten Standards und Normen entwickelten AC- und DC-Ladestationen wesentlich zum Ausbau einer modernen Ladeinfrastruktur für Elektromobilität bei.

www.ebg-compleo.de

Die Easy Meter GmbH

Die EasyMeter GmbH ist ein mittelständisches, auf dem Gebiet des Smart Metering marktführendes Industrieunternehmen, mit Firmensitz in Bielefeld. Als technisch innovatives Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt die EasyMeter GmbH digitale Elektrizitätszähler „Made in Germany“ für die Energiewirtschaft. Neben der hohen Qualität der Produkte und einem immer fortwährenden Entwicklungsprozess, tragen auch die modularen Zählerkonzepte dazu bei, dass unsere Kunden technologisch bestmöglich auf die Zukunft vorbereitet sind.

www.easymeter.com

Pressekontakt

Jana Stumme
Redaktion
T: +49 2306 923 753
stumme@ebg-compleo.de

EBG compleo GmbH

An der Wethmarheide 17
44536 Lünen, Deutschland

T: +49 2306 923 70
info@ebg-compleo.de
www.ebg-compleo.de

Geschäftsführer: Dag Hagby, Checrallah Kachouh