

28.06.2016, Pressemitteilung

PlugSurfing vertieft die Zusammenarbeit mit EV-Box und bietet als erster E-Mobilitätsanbieter den Zugang zu über 10.000 Ladestationen über OCPI

PlugSurfing und EV-Box arbeiten gemeinsam an der Implementierung des Open Charge Point Interface (OCPI). Das PlugSurfing Zahlungssystem ist das erste System, dass erfolgreich den neuen und bald weltweit eingesetzten Standard übernimmt.

PlugSurfing und EV-Box vereinfachen mit der Implementierung des Open Charge Point Interface (OCPI) den Austausch von Daten zwischen Ladestationsbetreibern und E-Mobilitätsanbietern und die Entwicklung zukünftiger Produktfeatures.

Die Vorteile für die Nutzer von PlugSurfing liegen klar auf der Hand: Ladevorgänge an EV-Box Ladestationen werden in Zukunft in Echtzeit ausgewertet und abgerechnet. Zuvor mussten die Nutzer bis zu 30 Tage warten um die Kosten für ihren Ladevorgang zu erfahren.

Der Geschäftsführer von PlugSurfing, Jacob van Zonneveld, nennt diese Entwicklung einen Meilenstein. „Für Elektroautofahrer ist es bislang nicht so einfach zu erfahren wo und wie sie ihr Auto laden können. PlugSurfing sorgt hier für einen einfacheren Zugang, so dass Elektroautos für Autokäufer immer attraktiver werden. Dank der Integration von OCPI für das EV-Box Netzwerk wird das Laden mit der App einfacher. Wir laden andere Ladenetzwerke auch dazu ein sich auch über OCPI zu verbinden um den Markt weiter nach vorne zu bringen.“

EV-Box ist einer der Initiatoren des OCPI-Protokolls, das auch als Markt-Standard entwickelt wurde. „EV-Box strebt eine bessere Vernetzung zwischen Ladestationsbetreiber und Elektroautofahrer an“, sagt Kristof Vereenooghe, Geschäftsführer von EV-Box. „Das Laden eines Elektroautos sollte so einfach wie möglich sein - egal ob zu Hause oder an einem anderen Ort. Der Erfolg von OCPI beweist wieder, dass EV-Box die fortschrittlichsten Ladelösungen anbietet und mit der Implementierung von offenen Standards ein Pionier in der Elektroautoindustrie ist. Wir freuen uns sehr unsere Produkte näher mit PlugSurfing zu verbinden zu können.“

Weitere Informationen über PlugSurfing: <https://www.plugsurfing.com>

Weitere Informationen über EV-Box: <http://info@ev-box.com>