

## Presseinformation

### Offenes Protokoll für eRoaming – Hubject erleichtert Vernetzung von Ladeinfrastruktur

**Berlin 18.03.2013.** Im Rahmen einer Entwicklerkonferenz legt die Hubject GmbH heute das von ihr erstellte *Open InterCharge Protocol (OICP)* offen. Interessierte Unternehmen können mit der Implementierung dieser Schnittstelle die technischen Voraussetzungen zur Teilnahme am interchange-Netzwerk für Elektromobilität schaffen. Ab Sommer 2013 ist damit ein anbieterübergreifender Zugang zu öffentlicher Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in ganz Europa möglich.

Die Nutzung unterschiedlicher Ladestationsnetze wird dabei durch das eRoaming-Modell zwischen den Betreibern von Ladestationen und Elektromobilitätsprovidern ermöglicht. Aufbauend auf vertraglichen Beziehungen werden auf der eRoaming-Plattform der Hubject GmbH alle Funktionen vom Management der Partnerbeziehungen bis zum Handling der Transaktionen verarbeitet. Das schafft die Basis für eine kundenfreundliche Nutzung von Ladeinfrastruktur und neue erfolgreiche Geschäftsmodelle in der Elektromobilität.

„Mit dem Open InterCharge Protocol liefern wir die Grundlage für neue Produkte und Dienstleistungen der Elektromobilität. Durch Offenlegung des Protokolls folgen wir unserer Philosophie, als Enabler den Markt der Elektromobilität barrierefrei und partnerschaftlich zu gestalten,“ so Andreas Pfeiffer, Geschäftsführer der Hubject GmbH. Auch Hans Streng, Leiter der Produktgruppe Ladeinfrastruktur des Schweizer Technologiekonzerns ABB, begrüßt die Entscheidung, die Schnittstellenbeschreibung zu veröffentlichen: „Offene Standards und Schnittstellen sind die Schlüsselfaktoren in dem sich schnell entwickelnden Elektromobilitätsmarkt. Wir begrüßen daher die Offenlegung der Schnittstelle und freuen uns, Teil dieser eRoaming-Initiative zu werden. Unser Ladesystem ist so konstruiert, dass die Implementierung neuer offener Schnittstellen möglich ist. Damit sind wir in der Lage, eRoaming über unsere gesamte bestehende Infrastruktur anzubieten.“

Ab dem 18. März 2013 können sich interessierte Unternehmen auf [www.hubject.com](http://www.hubject.com) kostenfrei registrieren und so das *Open InterCharge Protocol (OICP)* erhalten.

## **Über die Hubject GmbH:**

Die Hubject GmbH ist ein Unternehmen der BMW Group, Bosch, Daimler, EnBW, RWE und Siemens mit Sitz in Berlin. Das Joint Venture entwickelt eine branchenübergreifende Business- und IT-Plattform zur Vernetzung von Infrastruktur-, Serviceanbietern und Mobilitätsdienstleistern. Weitere Informationen: [www.hubject.com](http://www.hubject.com)

## **Über ABB:**

ABB ([www.abb.com](http://www.abb.com)) ist führend in der Energie- und Automationstechnik. Das Unternehmen ermöglicht seinen Kunden in der Energieversorgung und der Industrie, ihre Leistung zu verbessern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren. Die Unternehmen der ABB-Gruppe sind in rund 100 Ländern tätig und beschäftigen etwa 145.000 Mitarbeitende.

## **Pressekontakt:**

### **Hubject GmbH**

Judith Schmerberg (V.i.S.d.P.)

Telefon: +49 (0)30 788 93 200

Mobil: +49 (0)151 182 143 05

E-Mail: [presse@hubject.com](mailto:presse@hubject.com)