

## Presseinformation

### Europäische Elektromobilitätsbranche will gemeinsam das Ladechaos beenden

**Auf der zweiten Developer Conference der Hubject GmbH in Berlin diskutieren internationale Experten über Lösungen für eine kundenfreundliche Ladeinfrastruktur in der Elektromobilität. Mit Start-ups wie ubitricity und PlugSurfing sowie etablierten Unternehmen wie Heldele setzen weitere neue Partner auf die Vernetzung mit interchange.**

**Berlin, 13.03.2014.** Anlässlich der Hubject Developer Conference 2014 haben sich hochrangige internationale Vertreter der Automobilindustrie, Energiewirtschaft und Technologieentwicklung zusammen gefunden, um gemeinsame Lösungen rund um den einfachen Zugang zur Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge zu erörtern.

Nur durch die Zusammenarbeit aller Branchenexperten lässt sich Elektromobilität kundenfreundlich gestalten. Aufgrund dieser Erkenntnis stellt Hubject heute im Rahmen der Developer Conference das Partner Involvement Programme (PIP) vor. PIP bietet den Teilnehmern die Gelegenheit, gemeinsam auf Anforderungen der Kunden zu reagieren und so zu einer dynamischen Marktentwicklung der Elektromobilität beizutragen.

Der „Living Marketplace“ der Konferenz ermöglicht, neben den bereits bekannten Partnern wie BMW und NTT Data, auch neuen interchange-Partnern die Präsentation innovativer Produkte im Bereich Elektromobilität. Die Berliner Start-ups ubitricity und PlugSurfing werden Kunden zukünftig den Service bereitstellen können, ihre Elektrofahrzeuge im gesamten interchange-Netzwerk zu laden. Außerdem öffnet das Salacher Unternehmen Heldele seine Ladeinfrastruktur und erweitert damit das europaweite interchange-Netzwerk um zahlreiche Ladepunkte. Andreas Pfeiffer, CEO der Hubject GmbH, begrüßt die Kooperationen: „Überall in Europa wollen Kunden eine nutzerfreundliche und transparente Lösung für das Laden von Elektroautos. Unsere neuen Partner ubitricity, PlugSurfing und Heldele nehmen diesen Wunsch ernst und bieten ihren Kunden mit interchange eine komfortable Möglichkeit, ihr Fahrzeug überall zu laden.“

## **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 unter [www.hubject.com](http://www.hubject.com).

## **Über Heldele:**

Heldele ist einer der führenden Dienstleister im Bereich der Elektro- und Kommunikationstechnik. Seit 50 Jahren können Kunden sicher sein, auf höchste Qualitätsstandards zu setzen und modernste Technik zu erhalten. Die annähernd 500 hochqualifizierten Mitarbeiter an den Standorten Salach, Stuttgart, München, Singen, Eltville und Karlsruhe betreuen ihre Auftraggeber dabei auf Wunsch von der Konzeption bis zur Wartung. Weitere Informationen unter [www.heldele.de](http://www.heldele.de).

## **Über PlugSurfing:**

PlugSurfing ist die führende App und Community für Fahrer von Elektrofahrzeugen in Europa. Das junge und internationale Team mit Sitz in Berlin wurde 2012 von Adam Woolway (UK) und Jacob von Zonneveld (NL) gegründet und stellt bereits mehr als 10.000 Elektromobilisten eine kostenlose und bahnbrechende App zur Verfügung, die eine unkomplizierte Suche nach Ladepunkten in ganz Europa sowie das Bezahlen an diesen Ladepunkten ermöglicht. Weitere Informationen unter [www.plugsurfing.com](http://www.plugsurfing.com).

## **Über ubitricity:**

ubitricity reduziert durch den Einsatz mobiler intelligenter Stromzähler die Kosten für Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge um bis zu 90%. E-Autofahrer bringen ihren mobilen Stromzähler im Ladekabel oder eingebaut ins Elektrofahrzeug zu jedem geeigneten Ladepunkt mit. So genügt vor Ort eine kosteneffiziente Systemsteckdose, um smartes Laden und Abrechnen flächendeckend bezahlbar zu machen. Weitere Informationen unter [www.ubitricity.com](http://www.ubitricity.com).



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

**Pressekontakt:**

**Hubject GmbH**

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

Telefon: +49 (0)30 788 93 20 21

Mobil: +49 (0)151 182 143 05

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