



Pressemitteilung

Mittwoch, 10. Juli 2013

BELECTRIC Drive und ladenetz.de kooperieren

Kitzingen: Die smartlab Innovationsgesellschaft mit ihrer Initiative ladenetz.de, einer Kooperation deutscher Stadtwerke für die Elektromobilität, und BELECTRIC Drive, Anbieter von Ladeinfrastruktur, kooperieren ab sofort im Bereich der öffentlichen Ladeinfrastruktur und des Roaming. Gemeinsam will man den Markt für Elektromobilität in Deutschland voranbringen, wie die Geschäftsführer Dr. Mark Steffen Walcher und Sebastian Bachmann anlässlich der Vertragsunterzeichnung erklären. Kern der Kooperation wird dabei die gemeinsame Erschließung des Stadtwerkemarktes sein. ladenetz.de bietet seinen Partnerstadtwerken neben den eigenen Produkten auch Ladeinfrastruktur von BELECTRIC zu besonderen Konditionen an. Dazu gehören insbesondere die Ladebox sowie daran zu koppelnde Photovoltaiksysteme aus dem Hause BELECTRIC. Andererseits ermöglicht und vermittelt BELECTRIC Drive seinen Kunden den Einstieg in den Verbund ladenetz.de mit deutschlandweit aktuell rund 30 Stadtwerken sowie internationalen Partnern, die an die europaweite Roamingplattform e-clearing.net angebunden sind.

Mit der Ladebox von BELECTRIC Drive erweitert ladenetz.de sein Angebot für Stadtwerke im Bereich der öffentlichen Ladeinfrastruktur. Die Ladebox, eine platzsparende und einfach zu bedienende Station zum Aufladen von Elektrofahrzeugen, zeichnet sich besonders durch ihre kompakte Bauform, die einfache Montage ohne Betonsockel und das einmalige „Plug & Play“-System aus. Selbstverständlich unterstützt sie OCPP, das Open Charge Point Protocol (OCPP), das zur Authentifizierung von Elektromobilen in öffentlichen Ladestationen eingesetzt wird. Damit lässt sie sich nahtlos an das IT-Backend ladenetz.de anbinden.

Über die smartlab Innovationsgesellschaft und ladenetz.de

Ideen teilen, Kräfte bündeln, die Zukunft erfahren: Die smartlab Innovationsgesellschaft, ein Unternehmen der Stadtwerke Aachen, Duisburg und Osnabrück, bringt mit ihrer Initiative ladenetz.de grünen Strom auf die Straße. „ladenetz.de – erfahre die Zukunft“ ist eine Kooperation von Stadtwerken zur Einführung, Weiterentwicklung und Förderung von Elektromobilität. Lokale Energieversorger können ladenetz.de als Partner beitreten und auf diese Weise unkompliziert, kostengünstig und zukunftsorientiert in das Geschäftsfeld Elektromobilität einsteigen. Bereits 28 Stadtwerke, unter anderem die Stadtwerke München, die Energieversorgung Sylt und die Stadtwerke Jülich, haben sich der Dachmarke ladenetz.de angeschlossen. ladenetz.de bietet eine einfache und kundenfreundliche Nutzung sämtlicher Ladestationen mit aktuell rund 250 Ladepunkten der Partner-Stadtwerke auf Basis einer gemeinsamen IT-Lösung. Egal, wo Stadtwerke-Kunden ihr Elektrofahrzeug mit Strom versorgen: Ansprechpartner und Stromlieferant bleibt das Heimat-Stadtwerk.

Auf europäischer Ebene baut die smartlab mit der Initiative e-clearing.net die grenzüberschreitende Elektromobilität kontinuierlich aus. So existieren bereits Roaming-Kooperationen mit zehn europäischen Partnern, u. a. in den Niederlanden, Belgien, Luxemburg und Österreich. Damit ermöglichen alle Stadtwerke, die ladenetz.de-Partner sind, ihren Kunden, auch im jeweils anderen Land ihr Elektrofahrzeug zuverlässig und unkompliziert mit Strom zu betanken.

Veröffentlichung und Nachdruck honorarfrei; ein Belegexemplar wird erbeten.

BELECTRIC Drive GmbH

Presse & Öffentlichkeitsarbeit

Steigweg 24

97 318 Kitzingen, Deutschland

Telefon: +49 9321 268 -0700, Fax: +49 9321 268 -09701

Email: info@belectric-drive.com Internet: www.belectric-drive.com



Bildunterschrift: BELECTRIC Ladebox im LADENETZ.

Über BELECTRIC Drive: BELECTRIC Drive ist ein Unternehmen der BELECTRIC Gruppe mit Sitz im Innopark Kitzingen. Ziel von BELECTRIC Drive ist es, Photovoltaik und Elektromobilität miteinander zu verknüpfen, um so umweltfreundliche Mobilität zu ermöglichen. BELECTRIC Drive entwickelt und produziert die hierfür benötigte Ladeinfrastruktur. Sie ist kostengünstig in der Wartung, flexibel im Design und einfach in der Bedienung. Aktuell sind bereits 140 Ladepunkte mit Online-Funktionen im Feld installiert. Weitere Informationen unter www.belectric-drive.com.