



Presseinfo

Montag, 26. Januar 2015

E-Mobility: BELECTRIC Drive wird neue Ladeboxsysteme auf der E-World in Essen (Stand GA 09) präsentieren

Vom 10.02.2015 bis 12.02.2015 finden Sie uns auf der **E-World in Essen (Stand GA 09)**. Gerne möchten wir Sie dort herzlich willkommen heißen. Unter anderem werden wir mit dem Flaggschiff unseres E-Fuhrparks, dem TESLA Model S, vor Ort sein und unsere intelligenten Ladesysteme für E-Autos und E-Bikes präsentieren.

Erstmals werden wir auch die neuen **BELECTRIC Drive Lade-Kits** vorstellen. In Kooperation mit der Firma BAUER haben wir unsere Steuerungs- und Software-Lösungen in vorhandene E-Bike- und Ladesäulen-Systeme integriert. Ein großer Schritt in Richtung Upgrade „alter Ladesysteme“ auf ein flächendeckendes remotefähiges Lade-Netz.

Die intelligenten Ladesysteme und Dienstleistungen von BELECTRIC Drive bringen Ihnen eine Reihe entscheidender Vorteile: **E-Mobilitätsdienstleistungen von A-Z, keine Schlüsselverwaltung, kein Kleingeld-Zählen und kein Stapel verschiedener Ladekarten mehr.** Das BELECTIRC Lademanagement-Portal „LMP“ ermöglicht kostengünstige und einfache Wege der Authentifizierung, Verwaltung und Abrechnung per Smartphone.

Erstmalig gibt es sogar ein Vergütungsmodell für Ladeboxen-Betreiber! Gerne erzählen wir Ihnen mehr.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Über BELECTRIC Drive: BELECTRIC Drive ist ein Unternehmen der BELECTRIC Gruppe mit Sitz im Innopark Kitzingen. Ziel des Unternehmens ist es, Photovoltaik und Elektromobilität miteinander zu verknüpfen, um so umweltfreundliche Mobilität zu ermöglichen. BELECTRIC Drive entwickelt und produziert die hierfür benötigte intelligente Ladeinfrastruktur. Sie ist kostengünstig in der Wartung, flexibel im Design und einfach in der Bedienung. Die BELECTRIC Online-Funktionen erlauben nicht nur das Lastmanagement, sondern auch die Abrechnung per SMS und die Übermittlung von Echtzeit-Ladeinformationen an Ladestationenfinder, Apps und Navigationssysteme. Aktuell sind bereits über 250 BELECTRIC Ladepunkte mit Online-Funktionen in Deutschland und Frankreich installiert. Weitere Infos unter <http://www.belectric-drive.de>