



Pressemitteilung

Mittwoch, 29. Mai 2013

BELECTRIC Drive macht intelligente Ladeinfrastruktur erlebbar **Im Rahmen der Internationalen Konferenz zur Elektromobilität präsentierte sich das Unternehmen als Innovations- und Technologieführer für die Ladeinfrastruktur der Zukunft**

Berlin/Kitzingen: Auf Einladung der Bundesregierung nahmen mehr als 900 Vertreter von Industrie, Wissenschaft und Politik an der Internationalen Konferenz Elektromobilität in Berlin teil. Die Konferenz wurde in Kooperation mit der Nationalen Plattform Elektromobilität durchgeführt. In Vorträgen und Diskussionsrunden wurden die Chancen und Potentiale der Elektromobilität diskutiert. Bundeskanzlerin Angela Merkel war mit den vier zuständigen Bundesministerien ebenfalls vor Ort und verdeutlichte die Bedeutung des Themas für die Politik. Als Projektpartner im vom Bundesumweltministerium geförderten INTELLAN-Projekt demonstrierte BELECTRIC Drive sein technisches Know-How und seinen Innovationsvorsprung mit der selbst entwickelten und produzierten Ladeinfrastruktur.

„Elektromobilität bedeutet Infrastruktur und Fahrzeuge neu zu denken. Mit einer engen Kooperation aller Akteure lassen sich Synergien nutzen und Erfahrungen austauschen. Für BELECTRIC Drive bieten Veranstaltungen wie diese daher den idealen Rahmen. Dank unserer Innovationsstärke und langjährigen Erfahrung im Bereich der intelligenten Ladeinfrastruktur sind wir in der Branche hervorragend aufgestellt. Der Durchbruch der Elektromobilität gelingt nur, wenn wir dem Kunden eine ähnliche Freiheit und Individualität bei der Nutzung erlauben wie er dies bisher gewohnt ist. Hierbei ist neben dem Fahrzeug die Ladeinfrastruktur ein entscheidender Faktor“, sagt Sebastian Bachmann, Geschäftsführer BELECTRIC Drive.

Die "Nationale Plattform Elektromobilität (NPE)" wurde am 3. Mai 2010 gegründet. Sie setzt sich aus Vertreterinnen und Vertretern der Industrie, Wissenschaft, Politik, Gewerkschaften und Gesellschaft zusammen. In 7 Arbeitsgruppen mit je ca. 20 hochrangigen Expertinnen und Experten werden für die Elektromobilität wichtige Themen wie zum Beispiel "Antriebs- und Batterietechnologie" oder "Materialien und Recycling" behandelt. Die Arbeitsgruppen werden durch den Lenkungskreis koordiniert, dem im Wesentlichen die Vorsitzenden der Arbeitsgruppen sowie Vertreter der Bundesregierung angehören.



Bildunterschrift: Mercedes SLS Electric Drive vor der Ladebox Online von BELECTRIC Drive

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



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.