



Pressemitteilung

Donnerstag, 01. September 2016

Die ZF Friedrichshafen AG und die Stadtwerke Schweinfurt nehmen das erste intelligente Ladecluster für gesteuertes Laden in Betrieb

Schweinfurt/Kitzingen: Die ZF Friedrichshafen AG hat am Standort Schweinfurt in Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Schweinfurt und der BELECTRIC Drive GmbH aus Kitzingen das erste Ladecluster für das intelligente Aufladen von E-Fahrzeugen in Betrieb genommen. Bis zu acht E-Fahrzeuge können parallel aufgeladen, überwacht und gesteuert werden. Das Ladecluster kann sukzessiv und flexibel erweitert werden.

ZF entwickelt und produziert unter anderem Produkte für die Elektromobilität. Schweinfurt als Zentrum dieser E-Mobilitäts-Aktivitäten ist im ZF-Konzern Vorreiter bei der Ladeinfrastruktur für Mitarbeiter. An weiteren Standorten von ZF ist der Ausbau intelligenter Ladesysteme geplant. „Wir freuen uns, eine passende Lösung für diese Anforderungen bereitstellen zu können“, freut sich Yusuf Akdeniz, Vertriebsleiter von BELECTRIC Drive.

An der BELECTRIC Drive Ladebox können Elektrofahrzeuge mit bis zu 22kW Ladeleistung geladen werden. Dies reicht aus um E-Fahrzeuge der neuesten Generation pro Stunde mit bis zu 150km Reichweite aufzuladen. Eine technologische Besonderheit stellt der neuartige BELECTRIC Drive Lade-Controller dar, der die punktgenaue Steuerung ermöglicht. Zudem sorgt diese Ladetechnologie für ein sicheres, bedarfsgerechtes und vor allem netz- und batterieschonendes Laden der Elektrofahrzeuge.



Foto links: Das Ladecluster bei ZF kann heute von allen Mitarbeitern genutzt werden. Die intelligente Steuerung der Ladeboxen sorgt für netz- und batterieschonendes Laden.



Foto links: Jeweils 2 E-Fahrzeuge können pro Ladestation parallel geladen werden. Die Ladegeschwindigkeit kann nach der Standzeitdauer, der Auslastung der Stromnetze sowie der Verfügbarkeit regenerativer Energien gesteuert werden.

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



Pressemitteilung

Donnerstag, 01. September 2016

BELECTRIC® Drive:

BELECTRIC Drive wurde 2010 gegründet und ist ansässig im Technologiezentrum INNOPARK Kitzingen. Ziel des Unternehmens ist es, Photovoltaik, Elektromobilität und intelligente IKT-Managementlösungen für Monitoring, Steuerung, Vernetzung und Abrechnung miteinander zu verknüpfen, um so umweltfreundliche und kundenfreundliche Mobilität für die Anforderungen der Zukunft zu ermöglichen. Als erfahrener E-Mobilitätsdienstleister bietet BELECTRIC – von der reinen Ladeboxen-Hardware über IKT-Lösungen bis hin zum „Rund-um-Service“ – schlüsselfertige Komplettlösungen an. BELECTRIC Drive entwickelt und produziert die dazu benötigte Ladeinfrastruktur (für E-Autos, E-Busse und E-Bikes) in Kitzingen, Nürnberg, Regensburg, Dresden und Mindelheim. 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, Smartphone-App und die Übermittlung von Echtzeit-Ladeinformationen an Ladestationen-Finder, Apps und Navigationssysteme. Aktuell sind bereits über 700 BELECTRIC Ladepunkte mit Online-Funktionen in Deutschland, Frankreich und Italien installiert. Weitere Infos unter www.belectric-drive.de.

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