

Pressemeldung Schletter GmbH

Kirchdorf / Haag i. OB / 05.05.2014

eTourEurope 2014 – Nicht ohne die robusten und leistungsfähigen Ladesäulen von Schletter!

Schletter ist GOLD CHARGING PARTNER der eTourEurope und stellt die ganze Rallye über vier Ladestationen und Equipment zur Verfügung, damit die Elektrofahrzeuge auch ganz sicher ihr Ziel erreichen. Die in der Praxis bestens bewährten Systeme stellen die Ladebetriebsart Mode 3 nach IEC 61851-1 bereit und bieten das erforderliche Maß an Sicherheit. Schließlich wollen wir mit dazu beitragen, dass die 12 Fahrerteams auf ihrem neuntägigen Weg quer durch Europa die Strecke von 4000 Kilometern immer voll aufgeladen zurücklegen können. E-Mobilität hat bei Schletter schon lange einen hohen Stellenwert. Wir nutzen jede sich bietende Gelegenheit, unsere Ladestationen „Härtetests“ zu unterziehen. Das macht sie praxistauglich und zukunftssicher. So konnten wir für unsere P-CHARGE Produkte die in vielen Jahren gesammelten Erfahrungswerte nutzen, um unseren Kunden äußerst leistungsfähige, sehr robuste und zugleich komfortable Ladestationen anbieten zu können. Gerne tritt Schletter auch während der eTourEurope, die vom 18. bis 26. Mai 2014 zum ersten Mal stattfindet, den Beweis an, dass P-CHARGE der Elektromobilität den Weg in die Zukunft ebnet.

Unter der Marke P-CHARGE fertigt und vermarktet Schletter Produkte für die Ladeinfrastruktur von Elektrofahrzeugen. An einer P-CHARGE Ladesäule können bis zu vier Elektrofahrzeuge komfortabel ihre Akkus für die anspruchsvolle Etappe laden.

Die gesamte Schletter GmbH und das P-CHARGE Team wünschen den Teilnehmern der eTourEurope eine spannende und elektrifizierende Rallye sowie viel Spaß und Erfolg!

Pressemeldung Schletter GmbH

Die P-CHARGE-Ladesäulen sind eine komplette Bau-Serie von individuell konfigurierbaren Ladestationen für Elektrofahrzeuge. Die Ladesäulen eignen sich sowohl für den öffentlichen als auch für den privaten Bereich und können im Design an Kundenwünsche angepasst werden. Von einfachen Ladesäulen für E-Bikes, E-Roller und Elektroautos bis zu kompletten Ladesystemen für Parkplatzanlagen und Elektrofahrzeugflotten sind alle denkbaren Lösungen erhältlich. Kombiniert mit den Solar-Carports der Serie Park@Sol bietet P-CHARGE zudem die Möglichkeit, erneuerbare Energie zum Laden der Elektrofahrzeuge zu nutzen.

Wörter 303
Zeichen (inkl. Leerzeichen) 2.242

Ansprechpartner Presse Joachim Ogorek M.A.
Tel.: +49 8072 / 9191 - 4418
E-Mail joachim.ogorek@schletter.de

Internet www.schletter.de

Die Schletter GmbH

Das 1978 gegründete familiengeführte Unternehmen bietet weltweit innovative Leichtmetallbau-Erzeugnisse aus modernster Fertigung an. Produziert wird auf einer Fläche von 50.000 Quadratmetern. Zu den Kernkompetenzen gehören Solarmontagesysteme, Erzeugnisse aus Aluminium und Edelstahl für die Bahntechnik, Elektromobilität und Umwelttechnik. Wichtigste Zielgruppen sind das weiterverarbeitende Gewerbe bzw. Unternehmen, welche die unterschiedlichen Produkte an den Endanwender vertreiben. Die Vielfalt an speziellen Fertigungsverfahren im Leichtmetallbau, in Edelstahl und in Stahl macht es möglich, auf die Wünsche der Kunden einzugehen. Individuelle Lösungen mit Aluminium-Profilen aus dem eigenen Presswerk, Pulverbeschichtung für Serienfertigung oder die komplette Produktentwicklung inklusive Design, Konstruktion, Verpackung und Logistik kommen direkt aus dem Werk in Kirchdorf/Haag i. OB.