

Pressemitteilung

Premiere von „easy charge“ mit dem Premium-E-Scooter Metz moover

Metz & INTIS stellen die induktive Ladeplattform für jeden E-Scooter vor

Zirndorf, 07.04.2020: Deutsche Spitzentechnik – Metz tritt erneut als Vorreiter in der E-Scooter-Branche auf und präsentiert die weltweit erste induktive Lademöglichkeit für den Metz moover: E-Scooter auf der induktiven Ladeplattform easy charge abstellen und der Ladevorgang beginnt automatisch. Eine Kabelverbindung gehört der Vergangenheit an. Dadurch unterstreicht Metz seine führende Rolle als Technologietreiber der Elektro-Mikromobilität.

Die Ladelösung stammt von INTIS, dem führenden deutschen Unternehmen für induktive Ladetechnologie. Das kontaktlose Laden des integrierten Akkus ohne Kabel erfolgt dabei ohne Qualitätsverluste, im Gegenteil: Die Dauer und Effizienz des Ladevorgangs bleiben unverändert. Durch eine intelligente Steuerung wird zusätzlich ein batterieschonenderes Laden möglich.

Als Kooperationspartner bieten Metz und INTIS diese induktive Lademöglichkeit für E-Scooter-Modelle aller Hersteller an. Die Einzelstation easy charge 1 sowie die 3er Ladestation easy charge 3 und die 5er Ladestation easy charge 5 für den Metz moover können bereits vorbestellt werden.

Diese innovative Technologie kann für vielfältige Anwendungen auch im B2B-Bereich kundenspezifisch angepasst werden.

Vorteile von easy charge im Überblick:

- Benutzerfreundliches automatisches Laden – easy charging
- Gleichzeitiges Laden von bis zu 5 E-Scooter
- Batterieschonender Ladevorgang durch intelligente Steuerung
- Einfache Installation, der Netzstecker passt in jede haushaltsübliche Steckdose weltweit
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Applikation zur Überwachung von Ladezustand, Auslastung und vieles mehr

Nie mehr einen leeren E-Scooter-Akku! Die Technik übernimmt das Laden und E-Scooter-Fahrer können sich auf Wichtigeres konzentrieren. Durch eine integrierte Zustandsüberwachung werden Ladezustand, Auslastung des E-Scooter und Service Informationen angezeigt. Beide aktuell verfügbaren Metz moover Modelle können nachträglich mit den fahrzeugseitigen Komponenten ausgestattet werden. Diese innovative Technologie wird in Deutschland produziert und kann für vielfältige Anwendungen in der Elektro-Mikromobilität kundenspezifisch angepasst werden. Auch für die Integration einer Pufferbatterie entwickelt INTIS derzeit eine Lösung für E-Scooter. In Zukunft sollen E-Scooter auch autark zu laden sein, egal ob im Park, im Naturschutzgebiet oder während eines Stromausfalls.

Die easy charge Ladestation bietet in vielen Bereichen einen Mehrwert, wo ein zuverlässiges Nachladen der E-Scooter gewährleistet sein muss, wie z.B. im öffentlichen Raum an Bushaltestellen, Bahnhöfen, in Stadtzentren, an Haltestellen des öffentlichen Nahverkehrs. Ebenso lässt sich die Station leicht in einem Foyer oder auf Gästeparkplätzen und Tiefgaragen von Hotels installieren.

Das induktive Ladesystem ermöglicht auch neue Business-Modelle für z.B. Flottenanwendungen, Leih- und Lastenräder sowie E-Bikes.

Nähere Informationen zu Lieferbedingungen und Preisen folgen in Kürze.

Weitere Informationen zu easy charge erhalten Sie unter www.intis.de sowie www.metz-moover.de.

Vertriebskontakt easy charge:

Ihr Ansprechpartner für induktives Laden ist Tobias Lorenz, Key Account Manager Metz mecatech GmbH, Telefon:+49-911-9706 493, Email: tobias.lorenz@metz-mecatech.de.

Über Metz mecatech GmbH

Metz – die Traditionsmarke steht für erstklassige Produkte, exzellenten Service und zukunftsweisende Innovationen. Unter neuer Führung baut das Unternehmen seine Geschäfte am angestammten Standort im fränkischen Zirndorf konsequent aus. Bereits seit 80 Jahren entwickeln und produzieren wir am Standort Deutschland elektronische Konsumgüter. Im Mittelpunkt aller Aktivitäten steht die Philosophie, die Metz seit jeher stark gemacht hat: Made in Germany.

Pressekontakt Metz:

Metz mecatech GmbH
Annika Getto
Ohmstraße 55
D-90513 Zirndorf

E-Mail: presse@metz-moover.de

www.metz-moover.de
www.instagram.com/metz.moover

Über INTIS Integrated Infrastructure Solutions GmbH

INTIS wurde im Dezember 2011 als Tochterunternehmen der IABG mbH gegründet, um die langjährigen Erfahrungen aus dem Betrieb der Transrapid Versuchsanlage unseren Kunden zur Verfügung zu stellen. Mit unserer Betriebsstätte und den eigenen Versuchseinrichtungen im emsländischen Lathen, konzentrieren wir uns auf Infrastrukturlösungen für zukünftige Verkehrssysteme und nachhaltige Energieversorgungen. Wir sind stolz auf unsere induktive Ladetechnik, die eine ähnliche Leistung und Effizienz haben wie herkömmliche Schnellladesysteme für die Elektromobilität. Mit Lösungen für autonome Fahrzeuge, Gabelstapler und LKW treiben wir die Entwicklung der induktiven Ladetechnik maßgeblich voran.

Pressekontakt INTIS:

INTIS Integrated Infrastructure Solutions GmbH
Richard Gould
Rödingsmarkt 9



D-20459 Hamburg

E-Mail: Richard.Gould@intis.de