

Pressekontakt:
Catia Hilgart
E-Mail: catia.hilgart@intis.de
www.intis.de

Pressemitteilung

INTIS easyCharge – berührungslose Ladestation für E-Scooter geht ab Anfang 2021 in Produktion

Hamburg, 23. Dezember 2020: Wie bereits im April 2020 auf der OKAI Motion Show in Berlin der Öffentlichkeit präsentiert wurde, hat INTIS mit easyCharge eine kontaktlose Ladestation für E-Scooter entwickelt. Bis heute konnte INTIS verschiedene Demonstratoren an seine Kunden in Europa ausliefern und sieht sich nunmehr bestätigt, auch im Bereich der Mikromobilität ein weltweit führendes Unternehmen für berührungsloses Laden zu sein.

Über die Erstausrüstung von Fahrzeugen hinausgehend, lassen sich INTIS Systeme bei Fachhändlern sogar nachrüsten. Nachrüstkits für verschiedene E-Scooter Modelle stehen hierfür zur Verfügung. INTIS startet mit der Serienfertigung schon Anfang Januar 2021.

Welche Vorteile liefert berührungsloses Laden mit easyCharge?

- Einfache Handhabung. Just Park and Go!
- Das Laden funktioniert ohne Ladekabel, effizient und vollautomatisch sobald ein Fahrzeug auf der easyCharge Ladeplatte steht
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Verlängerte Akkulebensdauer durch intelligentes Laden
- Einfache Installation mit handelsüblichem Stecker, passt in jede Haushaltssteckdose
- Vielzahl von Daten zum Batterie- und Ladezustand über das Internet verfügbar, IoT ready
- Informationen über Fahrzeug- und Ladeplatzverfügbarkeit, Statistiken zur Fahrzeugauslastung und vieles mehr über mobile Endgeräte

easyCharge ist gemacht für jederman, Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig. Schwerpunkte liegen heute bei letzte Meile Anwendungen in den Städten, Hotels, Behörden, auf Firmengeländen und in Logistikzentren.

Mit easyCharge wird nicht nur das Laden, sondern auch das Parken besser organisiert und E-Scooter müssen zum Laden auch nicht mehr eingesammelt werden.

Auch E-Bikes können mit berührungsloser Ladetechnik von INTIS ausgestattet werden. E-Bikes eines holländischen Unternehmens sind bereits seit Sommer 2020 umrüstbar und im Einsatz.

Zitat von Dr. Effenberger, Geschäftsführer INTIS GmbH:

Nachdem wir in den letzten Jahren bereits PKWs, Gabelstapler und autonome Shuttlebusse mit unserer berührungslosen Ladetechnik ausstatten konnten freuen wir uns sehr darüber, dass sie nun auch für das Laden von E-Scootern und E-Bikes zur Verfügung steht und damit wichtige Beiträge für die Erhöhung der Lebensqualität in unseren Städten liefern wird.

Wir wünschen unseren Kunden und Partnern ein frohes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

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.

INTIS Integrated Infrastructure Solutions GmbH
Rödingsmarkt 9
D-20459 Hamburg

Weitere Informationen zu **easyCharge** erhalten Sie unter www.intis.de