

IHRE NEUE FORTBEWEGUNG. DIE ZUKUNFT DER MOBILITÄT.

Das Angebot und damit auch der Anteil von mit E-Autos haben sich in den letzten Jahren vervielfacht. Anschaffungskosten sind, nicht zuletzt durch attraktive Förderungen, auf dem Niveau von Diesel und Benzinautos, die Reichweiten sind mit rund 400km alltagstauglich. Diesem Bedarf gilt es mit flächendeckender Ladeinfrastruktur gerecht zu werden. SMATRICS ist führender Anbieter von Dienstleistungen rund um das Thema Elektromobilität und betreibt als erster und einziger Anbieter ein österreichweites Ladenetz. Der Strom kommt zu 100% aus österreichischer Wasserkraft.

Innovationsführerschaft: Flächendeckendes Hochleistungs-Ladenetz in ganz Österreich und darüber hinaus

Das SMATRICS Netz erstreckt sich mit rund 400 Ladepunkten im Umkreis von ca. 60km über ganz Österreich. Die Ladestationen befinden sich an hochfrequentierten Standorten entlang der Autobahnen und in Ballungszentren sowie in der Fläche im Einkaufs- und Entertainment-Bereich, wie z.B. bei Supermärkten, Hotels, Einkaufszentren, Raststätten, Restaurants, Tankstellen und Freizeitanlagen. SMATRICS setzt vor allem auf Hochleistungs-Ladestationen mit 43kW bzw. 50kW, für Vollladungen (80%) in nur 20 Min. In der nächsten Ausbaustufe wird das Hochleistungsnetz verdichtet und an neuralgischen Punkten mit ultra-high-speed Ladestationen (150- 350kW) ergänzt.

Bereits heute können SMATRICS Kunden außerhalb Österreichs Ladestationen von Partneranbietern in Deutschland, Belgien und den Niederlanden („The New Motion“) sowie in Slowenien (Petrol) und der Slowakei (ZSE und Greenway) nutzen. Und in der nächsten Stufe des Ausbaus wird auch der Rest Europas für SMATRICS Kartenbesitzer er- und befahrbar werden.

Kundenorientierung: Barrierefreier Zugang und flexible Bezahlmodelle für jeden Anspruch

Das SMATRICS Netz steht allen Nutzern auch ohne Kundenkarte bzw. bestehendem Vertragsverhältnis zur Verfügung, denn alle Stationen sind in Echtzeit über Smartphone direkt an Ort und Stelle am jeweiligen Ladestandort freischaltbar. Die Bezahlung der Ladung erfolgt per Kreditkarte.

Die maßgeschneiderten pay-per-use Tarife sind auf unterschiedliche Mobilitätsgewohnheiten zugeschnitten: Für Wenig-Fahrer wie etwa Urlauber oder Reisende, ebenso wie für jene von erfahrenen E-Mobilisten und Vielladern.

Neben einer 24/7 Kundenhotline stehen unseren Kunden eine Mobile App mit Ladestations-Finder, Verfügbarkeitsanzeige in Echtzeit sowie ein Online-Kundenportal zur Verfügung. Dort können persönliche Ladedaten wie Dauer und Kosten der Ladungen sowie viele weitere Informationen per Mausclick abgerufen werden. Jede Ladestation kann auch mobil zur Nutzung freigeschalten werden – es ist keine Kunden-Karte mehr notwendig.

Komplettanbieter: Schlüsselfertige Ladelösungen für Unternehmen, Ladenetz-Betreiber und Automobilhersteller

Unternehmenseigene Ladestationen eröffnen vielfältige Vorteile: sie reduzieren die Betriebskosten des Fuhrparks, attraktivieren den Standort und erhöhen die Verweildauer oder bieten die Möglichkeit, neue Kundengruppen anzusprechen.

SMATRICS bietet allen Unternehmen, die für Ihren Fuhrpark, für Ihre Mitarbeiter, Kunden oder Gäste Lademöglichkeiten zur Verfügung stellen möchten, rundum-sorglos Ladelösungen aus einer Hand: von der individuellen Beratung über Installation und Überwachung der Stationen bis hin zur Verrechnung der Ladungen über ein Online Tool. Namhafte Kunden, unter anderem VW, McDonalds, IKEA, OMV, APCOA, SAP und Sheraton, vertrauen den SMATRICS Dienstleistungen.

Auf Wunsch übernimmt SMATRICS als Generalunternehmer Errichtung, Betrieb von Ladenetzen, Verwaltung und Abrechnung von Ladungen sowie Kundenmanagement für und im Namen von Dritten.

Die Zukunft der Mobilität ist elektrisch

Der positive Druck der EU zeigt Wirkung. Bis 2021 müssen die Automobilhersteller den Verbrauch der tatsächlich neuzugelassenen Fahrzeuge auf unter 95g, also 3,8l/100km senken. Fahrzeugmodelle wie BMW i3, Tesla Modell S und VW eGolf zeigen, dass E-Mobilität die treibende Technologie sein wird, um diese ambitionierten Ziele zu erreichen. E-Mobilität leistet einen wertvollen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz und zur Reduzierung der Abhängigkeit von Importen fossiler Energieträger. Es geht aber nicht nur um die Reduktion von CO₂, sondern auch um die Reduktion von Feinstaub und Lärm. Zudem ist Elektroenergie mit ab drei Euro je 100km deutlich günstiger als herkömmlicher Treibstoff.