

PRESSEMITTEILUNG

Februar 2024



PLAZA Hotelgroup investiert gemeinsam mit Virta in Ladeinfrastruktur an über 50 Standorten

Die expandierende PLAZA Hotelgroup ist mit ihren mittlerweile über 50 Hotels in Deutschland, Österreich und in den Niederlanden vertreten. In Kooperation mit Virta wird Reisenden bald ein neuer Hotelservice zur Verfügung stehen: das Laden von E-Autos.

Gemeinsam mit Virta stellt die PLAZA Hotelgroup an allen Standorten im Laufe der nächsten Monate öffentliche Ladeinfrastruktur bereit. Das erlaubt es Hotelgästen, ihr Fahrzeug während des Aufenthalts zu laden. Damit möchte man vorrangig die nachhaltige Mobilität unterstützen und Reisenden einen Mehrwert bieten.

Das Angebot der PLAZA Hotelgroup richtet sich hauptsächlich an Viel- und Geschäftsreisende, die neben höchstem Komfort und einem Top-Service mittlerweile auch Lademöglichkeiten für ihre E-Autos erwarten. Gleichzeitig leistet die PLAZA Hotelgroup einen wertvollen Beitrag für den Ausbau des öffentlichen Ladenetzes. Aufgrund der zentralen Lage und der verkehrsgünstigen Anbindung eignen sich die Häuser der PLAZA Hotelgroup optimal für den Betrieb von Ladestationen für E-Autos. Virta ermöglicht als One-Stop-Shop die reibungslose und kostengünstige Umsetzung von Ladeinfrastruktur.

Als eine der am schnellsten wachsenden Ladeplattformen in Europa kann Virta das Laden von E-Autos in den Ländern, in der die PLAZA Hotelgroup aktiv ist, schnell realisieren und in Zukunft auch auf weitere Zielmärkte ausweiten. Aktuell umfasst das Ladenetz von Virta über 500.000 Ladepunkte inklusive Roaming und wird tagtäglich von Tausenden E-Fahrenden in Europa angesteuert. Im „Powered by Virta“-Ladenetz können E-Fahrende die Ladepunkte der PLAZA Hotelgroup einfach finden, Ladevorgänge steuern und bezahlen, Rechnungen einsehen und erhalten Zugang zu einem 24/7-Kundensupport.

”

„Die Partnerschaft mit Virta zur Installation von Ladestationen für Elektroautos an unseren Hotels bietet unseren Gästen einen echten Mehrwert. Wir freuen uns, unseren Viel- und Geschäftsreisenden eine bequeme Möglichkeit zu bieten, ihre Elektrofahrzeuge aufzuladen, während sie bei uns übernachten. Diese Initiative ist ein wichtiger Schritt in Richtung nachhaltiger Mobilität und unterstreicht unser Engagement für umweltfreundliche Lösungen in der Hotellerie“,

erläutert Yonca Yalaz, Geschäftsführerin der PLAZA Hotelgroup.

PRESSEMITTEILUNG

Februar 2024



„Die PLAZA Hotelgroup demonstriert mit den öffentlich zugänglichen Ladestationen auf ihren Parkplätzen ihr Engagement, den Gästen nicht nur hervorragenden Service zu bieten, sondern auch die Elektromobilität aktiv zu fördern. Dank unserer Expertise können wir an den Standorten in Deutschland, Österreich und den Niederlanden eine umfassende, schlüsselfertige Ladestation inklusive der notwendigen Hardware anbieten. Über die Virta-Plattform kann die PLAZA Hotelgroup eine flexible Abrechnung für unterschiedliche Nutzergruppen, wie Hotelgäste und Mitarbeitende gestalten und die Energieverwaltung intelligent an die Bedürfnisse des Hotelbetriebs anpassen“, sagt Patrick Flaig, Key Account Director für Virta in DACH+CEE.

Über PLAZA Hotelgroup

Bereits 2002 wurde das Fundament für die PLAZA Hotelgroup von dem Unternehmerpaar Yonca und Ihsan Yalaz gelegt. Das Unternehmen ist spezialisiert auf das Betreiben von Stadt- und Businesshotels. Es zählt heute zu den fünf größten familiengeführten Hotelgruppen in Deutschland, mit derzeit 3- und 4-Sterne-Businesshotels an 50 Standorten in Deutschland, Österreich und den Niederlanden mit insgesamt über 7.500 Zimmern.

Weitere Informationen unter www.plazahotels.de

Über Virta

Virta wurde 2013 in Helsinki, Finnland, gegründet. Seit 2016 gibt es das Büro in Berlin. Virta ist die am schnellsten wachsende Plattform für das Laden von Elektrofahrzeugen in Europa und bietet Zugang zu über 500.000 Ladepunkten im Roamingnetz. Mit einer schlüsselfertigen Ladestation und den Lösungen für das Energiemanagement wie Vehicle-to-Grid (V2G) hat sich Virta zum Ziel gesetzt, E-Mobilität und Energiesysteme in ein einziges Ökosystem zu integrieren.

Weitere Informationen unter www.virta.global