

STEAG

Schnellladesäule für Saarbrücken

[31.08.2020] STEAG hat in Saarbrücken die erste innerstädtische Schnellladesäule für Elektrofahrzeuge mit einer Ladeleistung von bis zu 150 kW in Betrieb genommen.

Die im Saarland beheimatete STEAG Technischer Service, eine Tochtergesellschaft des Essener Energieunternehmens STEAG, hat in Saarbrücken die erste innerstädtische Schnellladesäule mit einer Ladeleistung von 150 Kilowatt in Betrieb genommen. Wie STEAG mitteilt, können die Nutzer von Elektrofahrzeugen ihr Auto damit in der St. Johanner Straße 101-105 besonders zügig aufladen. Neben der Schnellladesäule, die mit Gleichstrom betrieben wird, stehen außerdem zwei Standardladepunkte mit einer Leistung von 22 kW Wechselstrom zur Verfügung. „Auf diese Weise bieten wir allen Modellen von Elektrofahrzeugen die jeweils passgenaue Ladeleistung an“, erklärt Christian Breuer, der bei STEAG Technischer Service das Team Neue Technologien leitet.

Für ladende Elektrofahrzeuge stehen drei Stellplätze zur Verfügung. Diese können bis zu 30 Minuten nach dem Ladevorgang kostenfrei genutzt werden. Danach werden den Kunden je angefangener Viertelstunde 50 Cent berechnet. Für das Laden selbst zahlen Kunden an den Normalladepunkten 35 und an der Schnellladesäule 59 Cent je Kilowattstunde. Die neuen Ladesäulen von STEAG flankieren die Strategie der saarländischen Landeshauptstadt: Saarbrücken will die Lade-Infrastruktur für Elektrofahrzeuge deutlich auszubauen. „Saarbrücken will im Rahmen der Erstellung eines Elektromobilitätskonzeptes zunächst 150 Ladepunkte lokalisieren und umsetzen, um das Hochfahren der klimafreundlichen Elektromobilität zu unterstützen. Der neuen Schnellladepunkt der STEAG liefert hier einen wichtigen Beitrag und wir wünschen uns mehr solches Unternehmensengagement in Saarbrücken“, sagt Tobias Raab, Dezernent für Wirtschaft, Soziales und Digitalisierung der Landeshauptstadt Saarbrücken. Beliefert werden die drei Ladesäulen zu einhundert Prozent mit zertifiziertem und von STEAG selbst erzeugtem Grünstrom. „Wer hier auflädt, fährt also garantiert emissionsfrei“, versichert Gerhard Dewender, Sprecher der Geschäftsführung von STEAG Technischer Service. Aus dieser Kombination von erneuerbarer Energie und technischer Expertise der STEAG in Planung und Betrieb komplexer Anlagentechnik sowie im intelligenten Netz- und Speicher-Management entstehe ein überzeugendes Produkt für eine umweltfreundliche, emissionsfreie Mobilität der Zukunft.

(ur)

Stichwörter: Elektromobilität, STEAG, Saarbrücken, Schnellladesäule