

# STEAG nimmt Schnellladesäule in Betrieb

Erste Anlage dieser Art in Saarbrücken beschert Elektroautos kürzere Ladezeiten

**Saarbrücken. Die im Saarland beheimatete STEAG Technischer Service GmbH, eine Tochtergesellschaft des Essener Energieunternehmens STEAG GmbH, hat in Saarbrücken die erste innerstädtische Schnellladesäule mit einer Ladeleistung von 150 Kilowatt (kW) in Betrieb genommen.**

Künftig können Nutzer von Elektrofahrzeugen ihr Auto an der St. Johanner Straße 101-105 besonders zügig aufladen. Dabei stehen neben der Schnellladesäule, die mit Gleichstrom betrieben wird, auch 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“, sagt Christian Breuer, der bei STEAG Technischer Service das Team „Neue Technologien“ leitet.

Für ladende Elektrofahrzeuge stehen drei Stellplätze bereit. 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 (kWh).

## **STEAG-Ladesäulen kommen städtischer Ausbaustrategie entgegen**

Die neuen Ladesäulen von STEAG flankieren damit die Strategie der Landeshauptstadt Saarbrücken, die Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in der Stadt 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.

## **Zertifizierter Grünstrom für emissionsfreie Mobilität**

Beliefert werden die drei Ladesäulen zu einhundert Prozent mit zertifiziertem und von STEAG selbst erzeugtem Grünstrom. „Wer hier auflädt, fährt also garantiert emissionsfrei“, so Gerhard Dewender, Sprecher der Geschäftsführung von STEAG Technischer Service. Aus dieser Kombination von

Seite 1 von 2

---

### **Kontakt**

Daniel Mühlenfeld  
Pressesprecher  
Telefon +49 201 801-4262  
Telefax +49 201 801-4250

daniel.muehlenfeld@steag.com  
www.steag.com

### **STEAG GmbH**

Rüttenscheider Straße 1–3  
45128 Essen  
www.steag.com

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19649

### **Aufsichtsrat**

Guntram Pehlke, Vorsitzender

### **Geschäftsführung**

Joachim Rumstadt, Vorsitzender  
Dr.-Ing. Wolfgang Cieslik  
Dr. Andreas Reichel  
Dr. Heiko Sanders

erneuerbarer Energie und technischer Expertise der STEAG in den Bereichen Planung und Betrieb komplexer Anlagentechnik sowie intelligentem Netz- und Speichermanagement entstehe so ein überzeugendes Produkt für eine umweltfreundliche, emissionsfreie Mobilität der Zukunft. „Damit bieten wir unseren Kunden ein Rundum-sorglos-Paket aus einer Hand an“, sagt Gerhard Dewender.

Mit dem Ansatz, von der Planung und Aufstellung über den Betrieb der Anlage bis hin zur Energiebeschaffung eine Komplettlösung aus einer Hand anzubieten, sieht sich STEAG auf die stetig wachsende Bedeutung der Elektromobilität bestens vorbereitet: „Indem wir uns bis hin zum Netzanschluss und dem Anlagenbetrieb um alle Fragen kümmern, erleichtern wir unseren Kunden das Leben beim Thema Ladeinfrastruktur ganz erheblich“, weiß Christian Breuer aus Erfahrung zu berichten. Bereits mehrere saarländische Stadt- und Gemeindewerke haben sich Ladeinfrastruktur von STEAG errichten lassen.

### **Überzeugende Komplettlösung**

Auch für Unternehmen sind die Paketlösungen von STEAG eine Überlegung wert: „Mit unserem Produkt leisten wir auch einen Beitrag, um der gewerblichen Nutzung von Elektromobilität zum Durchbruch zu verhelfen“, sagt Gerhard Dewender. Zudem könne es für Unternehmen auch mit Blick auf Mitarbeiterbindung und zur Stärkung der eigenen Arbeitgebermarke eine interessante Überlegung sein, durch die Bereitstellung von Ladeinfrastruktur den privaten Umstieg ihrer Beschäftigten auf E-Mobilität zu fördern. „Dazu gibt es interessante Modelle, die sich auch bei STEAG hier am Standort bereits bewährt haben.“

---

### **Über STEAG**

Seit über 80 Jahren steht STEAG national und international für effiziente und sichere Energieerzeugung. Als erfahrener Partner unterstützen wir unsere Kunden umfassend in allen Phasen der Energieversorgung. Wir planen, entwickeln, realisieren, betreiben und vermarkten hocheffiziente Energielösungen – von dezentralen und regenerativen Erzeugungsanlagen bis hin zu Großkraftwerken und deren Nebenprodukten. Neben maßgeschneiderten Lösungen im Bereich der Strom- und Wärmeversorgung bieten wir ein breites Spektrum an Energiedienstleistungen – und das in wachsendem Maße auf Grundlage erneuerbarer Energien.

### **Über STEAG Technischer Service**

Als STEAG-Tochter kann die STEAG Technischer Service GmbH auf die Erfahrung und das technische Know-how aus mehr als 80 Jahren praktischer Erfahrung bei der Betreuung, Instandhaltung und Optimierung von Energieerzeugungsanlagen, Energienetzen und technischer Infrastruktur zurückgreifen – von regenerativen, dezentralen Anlagen über Ladeinfrastruktur für Elektromobilität über Energiespeicher und Windenergieanlagen bis hin zu Großkraftwerken. Dieses Know-how stellen wir Kunden aus Energiewirtschaft, Stadt- und Gemeindewerken sowie Industrie und Gewerbe zur Verfügung.