

# STEAG macht Mitarbeiter „e-mobil“

Fünf neue Ladestationen in der Saarbrücker Innenstadt angeschlossen

**Saarbrücken. Neue Technik, neue Infrastruktur: Rainer Borgmann, Geschäftsführer von STEAG Technischer Service GmbH (STS), Bernhard Nützl, Projektleiter STS, und Yusuf Akdeniz, Vertriebsleiter des Start-ups chargeIT mobility nahmen in der Saarbrücker Innenstadt die ersten fünf Ladestationen für E-Autos von STEAG-Mitarbeitern offiziell in Betrieb.**

Neben den bereits installierten E-Ladesäulen für Dienstfahrzeuge schafft STEAG jetzt auch für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die Möglichkeit, ihr E-Auto während der Arbeitszeit mit CO<sub>2</sub>-armem Strom aufzuladen. Saarbrücken ist der erste STEAG-Standort, an dem STS diese Ladestationen anschließt. Die Installation weiterer Ladepunkte ist an STEAG-Standorten in ganz Deutschland geplant. Die Zeiten am Arbeitsplatz sind in der Regel mit die längsten, in denen ein Fahrzeug nicht bewegt wird - also die beste Gelegenheit zum Laden. Darüber hinaus ist STS in Gesprächen mit saarländischen Kommunen und Firmen, denen das STEAG-Know-how in Sachen e-Mobility angeboten wird.

## Umweltbewusster Fahrspaß mit Strom

Bei den Ladestationen am STEAG-Standort in der St. Johanner Straße handelt es sich um Plug & Play Ladeboxen der im Jahr 2010 gegründeten Firma chargeIT mobility. Jede der Boxen hat zwei Ladepunkte mit jeweils 22 kW Leistung. Das Display zeigt dem Nutzer an, wieviel Leistung er bereits „getankt“ hat - und wieviel er noch laden kann. Um die Ladestation benutzen zu können, muss sich der Nutzer mit einer Chipkarte identifizieren. Alternativ ist auch eine Freischaltung per SMS, App oder Anruf möglich.

Rainer Borgmann, Geschäftsführer STS, sagte anlässlich der Inbetriebnahme: „Wir freuen uns, dass wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Saarbrücken als ersten Elektromobilität ermöglichen können. Unter technischen Gesichtspunkten ist dies für uns aber auch eine Referenzanlage, denn wir bieten unsere Expertise auf diesem Gebiet auch Kunden an. Das Angebot der STEAG reicht von der Beratung rund um das Thema Elektromobilität über Planung, Realisierung der Infrastruktur, elektrotechnische Anbindung und Inbetriebnahme bis zur Betriebsführung.“

Seite 1 von 2

---

### Kontakt

Florian Adamek  
Pressesprecher  
Telefon +49 201 801-4262  
Telefax +49 201 801-4250

Florian.Adamek@steag.com  
www.steag.com

### STEAG Technischer Service GmbH

Trierer Straße 4  
66111 Saarbrücken  
www.steag-technischerservice.com

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 24697

### Aufsichtsrat

Dr. Wolfgang Cieslik, Vorsitzender

### Geschäftsführung

Gerhard Dewender, Sprecher  
Rainer Borgmann

Yusuf Akdeniz, Vertriebsleiter vom Partner chargeIT mobility, fügte hinzu: „Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit STEAG. Damit gehen Energie und E-Mobilität eine zukunftsorientierte Zusammenarbeit ein, die die Elektromobilität vorantreiben wird.“ Die chargeIT mobility GmbH ist ein Startup aus dem fränkischen Kitzingen. Als E-Mobilitätsdienstleister entwickelt das Unternehmen aus der Nähe von Würzburg intelligente Ladelösungen für E-Fahrzeuge. Aktuell sind bereits über 1.600 chargeIT Ladepunkte mit Online-Funktionen in Deutschland, Frankreich, Italien und Rumänien installiert.

---

#### Über STEAG Technischer Service GmbH

STEAG ist seit rund 80 Jahren in der Strom- und Wärmeerzeugung tätig und verfügt daher über eine gewachsene Kompetenz für Anlagen aus den Bereichen Kraftwirtschaft, Netze und Industrie. Die Erfahrungen aus der technischen Betreuung eigener komplexer Anlagen fließen in das Leistungsspektrum für die Kunden von STEAG Technischer Service (STS) mit ein. STS bietet ihren Kunden die komplette Planung und Realisierung aller für den sicheren Anlagenbetrieb erforderlichen technischen Serviceleistungen für Wartung, Inspektion, Instandhaltung und Verbesserung. Hinzu kommen Dienstleistungen für elektrische Netze. Herstellerunabhängige Beratung und Service rund um das Thema Elektromobilität sind Bestandteil des STS-Leistungsspektrums.