



Copyright: EWE Go HOCHTIEF

## Pressemitteilung

# Deutschlandnetz: SPIE errichtet über 300 Schnellladepunkte für EWE Go HOCHTIEF

- Die Schnellladepunkte sind Teil des Projektes Deutschlandnetz des Bundes, das bis 2026 deutschlandweit ein flächendeckendes Schnellladenetz für Elektroautos sicherstellen soll.
- SPIE realisiert die Ladepunkte im Auftrag der EWE Go HOCHTIEF Ladepartner Errichtungs-ARGE in Norddeutschland und Nordrhein-Westfalen.

**Ratingen, 20. November 2024** – SPIE, der unabhängige europäische Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation, errichtet im Auftrag der EWE Go HOCHTIEF Ladepartner Errichtungs-ARGE über 300 Schnellladepunkte für Elektroautos an 30 Standorten in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern, Hamburg und Nordrhein-Westfalen. Sie sind Teil des Deutschlandnetzes, mit dem das Bundesministerium für Digitales und Verkehr bis 2026 mit rund 9.000 Schnellladepunkten für eine flächendeckende und bedarfsgerechte Ladeinfrastruktur sorgt.

SPIE Germany Switzerland Austria realisiert die Schnellladesäulen sowohl in städtischen Gebieten als auch in ländlichen Regionen und leistet einen entscheidenden Beitrag zum Deutschlandnetz. Der Auftrag beinhaltet die präzise Planung und Koordination der Elektroinstallations- und Tiefbauarbeiten sowie die sichere Inbetriebnahme der über 300 Ladepunkte. „Dieses Projekt ist für uns mehr als ein Auftrag – es ist ein bedeutender Schritt in eine nachhaltige Zukunft. Wir tragen mit höchster Präzision dazu bei, dass

*Elektromobilität für alle zugänglich wird“, sagt Pascal Vermaten, Leiter Key Account Management der Geschäftseinheit Energy and Mobility Solutions im Geschäftsbereich City Networks & Grids von SPIE Germany Switzerland Austria.*

Laut Kraftfahrtbundesamt in Flensburg ist die Zahl der in Deutschland zugelassenen Elektroautos im Jahr 2023 um mehr als 39 Prozent gestiegen. Es ist zu erwarten, dass sich der Trend in den nächsten Jahren fortsetzt. *„Wir treiben mit unserer Expertise aktiv die Energie- und Mobilitätswende in Deutschland voran“,* sagt Peter Pfannenstiel, Leiter des Geschäftsbereichs City Networks & Grids von SPIE Germany Switzerland Austria. *„Dabei begegnen wir den Anforderungen der Elektromobilität und Energieversorgung mit zukunftssicheren Lösungen, die höchsten technischen Standards entsprechen. Dazu gehört beispielsweise auch unsere Planungs- und Errichtungskompetenz für Großbatteriespeicher und LKW-Ladelösungen.“*

Allein seit 2018 hat SPIE für verschiedene Charge Point Operator rund 3.000 Schnellladepunkte bundesweit errichtet und trägt damit entscheidend zu einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur in Deutschland bei.

## Über SPIE Germany Switzerland Austria

SPIE Germany Switzerland Austria ist eine Unternehmenseinheit der SPIE Gruppe. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen setzen wir uns gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft ein.

Die SPIE Gruppe ist der unabhängige europäische Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation. Mit mehr als 50.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einer starken lokalen Präsenz erwirtschaftete SPIE im Jahr 2023 einen konsolidierten Umsatz von 8,7 Milliarden Euro und ein konsolidiertes EBITA von 584 Millionen Euro.

## Pressekontakte

### **SPIE Gruppe**

Pascal Omnès  
Leiter Kommunikation  
Tel. + 33 (0)1 34 41 81 11  
[pascal.omnes@spie.com](mailto:pascal.omnes@spie.com)

### **SPIE Germany Switzerland Austria**

Dr. Constanze Blattmann  
Leiterin Kommunikation  
Tel. +49 (0) 2102 3708 650  
[constanze.blattmann@spie.com](mailto:constanze.blattmann@spie.com)

### **SPIE Germany Switzerland Austria**

Miriam Roth  
Kommunikation/Presse  
Tel. +49 (0) 151 70211560  
[miriam.roth@spie.com](mailto:miriam.roth@spie.com)

[www.spie.de](http://www.spie.de)

