



Quelle: EWE Go GmbH

Pressemitteilung

SPIE erhält bundesweiten Servicevertrag für die Ladeinfrastruktur von EWE Go

- SPIE verantwortet die Instandhaltung (Wartung, Service und Instandsetzung) und das Störungsmanagement für die bis 2025 geplanten über 1.000 Ladepunkte von EWE Go – und das bundesweit
- Mit dem bundesweiten Auftrag setzen EWE Go und SPIE ihre Partnerschaft weiter fort: Umfassend für die anspruchsvolle Technik der Hochleistungslader geschult und zertifiziert ist SPIE seit April für das Ladenetz des Betreibers aktiv
- Der Multitechnik-Dienstleister und Experte für technische Full-Service-Ladelösungen der E-Mobilität wird die High Power Charger in den nächsten Jahren betreuen und eine hohe Verfügbarkeit sicherstellen

Ergolding, 27. Mai 2021 – SPIE, der unabhängige europäische Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation, wurde von EWE Go, einem Anbieter für neue Mobilitätskonzepte, nach einer europäischen Ausschreibung mit der Instandhaltung und dem Störungsmanagement der bundesweiten Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge mit Schwerpunkt auf HPC-Stationen (High Power Charger) beauftragt. Seit April dieses Jahres verantwortet der Multitechnik-Dienstleister die Wartung und den Service für mehrere Jahre.

Bundesweiter Einsatz mit zertifizierten Teams

EWE Go verfügt im Nordwesten Deutschlands mit mehr als 900 Ladepunkten über ein dichtes Ladenetz. Alle Ladestationen werden mit 100% Ökostrom betrieben. EWE Go wird dieses Netz in den kommenden Jahren bundesweit mit weiteren über 1.000 Ladepunkten erweitern. Für einen reibungslosen Betrieb ist eine hohe Verfügbarkeit unverzichtbar. Als technischer Dienstleister und Experte für Full-Service-Ladelösungen der E-Mobilität bietet SPIE eine breite Expertise – von mehr als 7.000 installierten Ladepunkten in Deutschland bis zu einem deutschlandweiten Störungsmanagement. Für EWE Go verantwortet SPIE die Wartung, den Service und die Instandhaltung aller bundesweiten Ladepunkte. Darüber hinaus bietet der Multitechnik-Dienstleister eine Hotline zur Gewährleistung einer hohen Verfügbarkeit sowie schnellen Behebung von Störungsmeldungen an. *„Für eine optimale Zusammenarbeit und eine hohe Prozesseffizienz implementieren wir das kundeneigene Serviceportal“*, erklärt Pascal Vermaten, Leiter Key Account Management in der Niederlassung Energy & Mobility Solutions im Geschäftsbereich CityNetworks & Grids bei SPIE. Um den Service für die anspruchsvolle Technik der High Power Charger zu erbringen, wurden die SPIE Teams intensiv geschult. *„Unsere Techniker wurden vom Hersteller Alpitronic in die technischen Anforderungen eingewiesen und entsprechend zertifiziert“*, so Pascal Vermaten.

Vertrauensvolle Partnerschaft

Die partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen EWE Go und SPIE besteht bereits seit über zwei Jahren: *„Wir haben SPIE als professionellen technischen Dienstleister kennengelernt und bereits bei der Errichtung, Installation und Inbetriebnahme unserer Ladestationen erfolgreich zusammengearbeitet“*, berichtet Till Horstkamp, verantwortlich für den Bereich Technischer Betrieb – Wartung und Instandhaltung bei EWE Go. *„Daher freuen wir uns sehr, auch den Service und die Wartung in die zuverlässigen Hände von SPIE zu geben. Wir sind froh, einen kompetenten und erfahrenen Partner wie SPIE an unserer Seite zu haben.“*

Durch die enge Zusammenarbeit in den vergangenen Jahren verfügt SPIE heute bereits über detaillierte Anlagenkenntnisse. *„Die Erfahrungen, die wir bei der Errichtung der Ladestationen bereits sammeln konnten, kommen uns auch künftig beim Service zugute“*, so Pascal Vermaten. *„Wir sind sehr stolz, dass EWE Go uns damit erneut sein Vertrauen ausspricht.“*

Hohe Kompetenz für die Mobilitätswende

„Wir sind quasi von der ersten Stunde am Aufbau der Ladeinfrastruktur für Elektromobilität beteiligt. Wir unterstützen zahlreiche weitere Kunden bei der Planung und Installation sowie dem Betrieb und der Instandhaltung von Ladestationen für Elektrofahrzeuge – und das deutschlandweit“, so Dietmar Bogerl, Leiter der Niederlassung Energy & Mobility Solutions im Geschäftsbereich CityNetworks & Grids bei SPIE. Eines der Fokusthemen von SPIE ist daher die Mobilitätswende sowie die damit einhergehende ganzheitliche Umsetzung von Ladeinfrastrukturen. „Wir sind uns sicher, die Verfügbarkeit und der sichere Betrieb der Ladeinfrastruktur bildet die Voraussetzung für die Akzeptanz der neuen Antriebsform in der Gesellschaft“, so Dietmar Bogerl abschließend.

Über SPIE Deutschland & Zentraleuropa

Als unabhängiger europäischer Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation macht sich SPIE gemeinsam mit seinen Kunden für die Energiewende und Digitalisierung stark.

SPIE Deutschland & Zentraleuropa, eine Tochtergesellschaft der SPIE Gruppe, ist der führende Multitechnik-Dienstleister für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen in Deutschland, Österreich, Polen, Tschechien, der Slowakei und Ungarn. Das Leistungsspektrum umfasst Systemlösungen im Technischen Facility Management, Energieeffizienz-Lösungen, technische Dienstleistungen bei der Energieübertragung und -verteilung, Services für Industriekunden und Dienstleistungen auf den Gebieten der Elektro- und Sicherheitstechnik, der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik sowie der Informations-, Kommunikations-, Netzwerk- und Medientechnik.

SPIE Deutschland & Zentraleuropa beschäftigt rund 15 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an über 200 Standorten.

Mit rund 45 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einer starken lokalen Präsenz erwirtschaftete SPIE 2020 einen konsolidierten Umsatz von 6,6 Milliarden Euro und ein konsolidiertes EBITA von 339 Millionen Euro.

Pressekontakt

SPIE

Pascal Omnès
Leiter Kommunikation der SPIE Gruppe
Tel. + 33 (0)1 34 41 81 11
pascal.omnes@spie.com

SPIE Deutschland & Zentraleuropa

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

SPIE Deutschland & Zentraleuropa

Helen Wolf
PR-Referentin
Tel. +49 (0) 2102 3708 643
helen.wolf@spie.com

www.spie.de

www.xing.com/company/spiedeutschlandundzentraleuropa

www.linkedin.com/company/spie-deutschland-zentraleuropa

www.twitter.com/SPIE_DZE

www.spie.com

www.facebook.com/SPIEgroup

<http://twitter.com/spiegroup>