



Copyright: Austrian Power Grid

## Pressemitteilung

### Infrastruktur für die Energiewende:

### **SPIE steigert die Kapazität des Umspannwerks Kronstorf**

- Das Umspannwerk wird Teil eines neuen 220-Kilovolt(kV)-Versorgungsringes, der das bisherige 110-kV-Netz in der Region bis 2030 nahezu vollständig ersetzt.
- SPIE leistet damit einen Beitrag zum Projekt „Sichere Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich“ im Auftrag der Austrian Power Grid (APG).

**Kronstorf, 7. November 2024** – SPIE, der unabhängige europäische Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation, erweitert im Auftrag des Stromnetzbetreibers Austrian Power Grid (APG) das Umspannwerk Kronstorf und steigert damit die Kapazität der Anlage. Die Erweiterung ist Teil des Projekts „Sichere Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich“, das die Netzbetreiber der Region ausgearbeitet haben, um das Stromnetz fit für die Zukunft zu machen. Ziel ist eine nachhaltige Stromversorgung, die die Energiewende und eine Elektrifizierung der Industrie, Wirtschaft und Gesellschaft ermöglicht. Das Umspannwerk Kronstorf wird Teil des neuen 220-kV-Versorgungsringes. Dieser verbindet die Umspannwerke der APG mit den Umspannwerken von zwei regionalen Verteilernetzbetreibern und löst schrittweise das bisherige 110-kV-Netz bis voraussichtlich 2030 nahezu vollständig ab.

SPIE arbeitet gemeinsam mit dem Kunden an der Planung und Realisierung des wichtigen Infrastrukturprojekts. Der technisch anspruchsvolle Leistungsumfang beinhaltet die Detailplanung und Errichtung einer 380-kV-Freiluftschaltanlage sowie die primär- und sekundärtechnische Integration einer 220-kV-Schaltanlage. *„Herausfordernd ist insbesondere der straffe Zeitplan für die Umsetzung des ersten Abschnitts. Eine Teillinbetriebnahme des Umspannwerks ist bereits für Herbst 2025 geplant“*, sagt Gernot Rausch, Projektleiter Energietechnik im Geschäftsbereich Austria von SPIE Germany Switzerland Austria.

Der Stromverbrauch der Wirtschaftsregion Oberösterreich steigt stetig. Gründe hierfür sind deren Wachstum, die steigende Bevölkerungszahl und die Prozessumstellungen in der Industrie – wie beispielsweise die vermehrt strombasierte Stahlerzeugung. Die Erneuerung und Erweiterung des Stromnetzes sichert die Stromversorgung, sorgt für eine bessere Integration erneuerbarer Energien und reduziert gleichzeitig CO<sub>2</sub> in der Stahlproduktion.

SPIE realisiert seit vielen Jahren Projekte im Auftrag des Übertragungsnetzbetreibers Austrian Power Grid. *„Bei herausfordernden Aufträgen sind technische Expertise und vertrauensvolle Zusammenarbeit gefragt“*, so Andreas Christandl, Leiter des Geschäftsbereichs Austria bei SPIE Germany Switzerland Austria. *„Mit unseren passgenauen Lösungen ermöglichen wir die Einbindung erneuerbarer Energien und schaffen damit die infrastrukturellen Voraussetzungen für die Energiewende in Österreich“*.

## 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.

## Pressekontakt

### SPIE

Pascal Omnès  
Leiter Kommunikation der SPIE Gruppe  
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)

