



Pressemitteilung

SPIE modernisiert und erweitert das Umspannwerk Isny im Auftrag des Verteilnetzbetreibers Netze BW

- Netze BW beauftragt SPIE mit der Erweiterung des Umspannwerks Isny, um die Kapazitäten für die Stromeinspeisung im Zuge der Energiewende zu erhöhen und dem steigenden Strombedarf der Verbraucher gerecht zu werden
- Der Multitechnik-Dienstleister errichtet die neue Anlage vollumfänglich – angefangen von den Planungsleistungen über die Realisierung bis hin zur Inbetriebnahme.
- Netze BW und SPIE setzen damit ihre langjährige und erfolgreiche Zusammenarbeit fort.

Weinheim, 19.5.2022 – SPIE, der unabhängige europäische Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation, und Netze BW, der größte Verteilnetzbetreiber für Strom, Gas und Wasser in Baden-Württemberg, bauen ihre Zusammenarbeit weiter aus und machen das Verteilnetz fit für die Energiewende: SPIE verantwortet die Umrüstung und Erweiterung des bestehenden Umspannwerkes Isny im Allgäu in Baden-Württemberg. Die Arbeiten finden im laufenden Betrieb der Bestandsanlage statt, um

weiterhin die Versorgungssicherheit und Systemstabilität zu gewährleisten und werden voraussichtlich im Sommer 2024 beendet sein. Der Auftrag umfasst den gesamten Prozess von der Planung bis zur Inbetriebnahme und Übergabe an Netze BW.

Sichere und moderne Netze für wachsenden Strombedarf

Umspannwerke nehmen eine Schlüsselposition im Netz ein. Die Energiewende und der dadurch zunehmende Anteil an erneuerbaren Energien im Netz sowie der steigende Energiebedarf der Verbraucher führen dazu, dass Kapazitäten von Umspannwerken und Stromtrassen erweitert werden müssen. Netze BW optimiert sein Verteilnetz fortlaufend, um eine zuverlässige Versorgung mit Strom in Baden-Württemberg sicherzustellen. *„Durch die Energiewende steigt der Anteil erneuerbarer Energien – beispielsweise gewonnen aus Photovoltaikanlagen und der Windkraft. Dadurch verändern sich die Lastflüsse. Für Netze BW ist die laufende Modernisierung der Umspannwerke und des gesamten Stromnetzes deshalb eine wichtige Investition in die Zukunft“*, so Franziska Hiller, verantwortliche Projektleiterin für Netzentwicklung und Projektmanagement Ost von Netze BW. Der Verteilnetzbetreiber betraut den Multitechnik-Dienstleister SPIE mit der Modernisierung und Erweiterung des Umspannwerks Isny, dem eine zentrale Bedeutung zur Energieverteilung im baden-württembergischen Allgäu zukommt.

Umfangreiches Leistungsspektrum

SPIE Deutschland & Zentraleuropa modernisiert und erweitert das Umspannwerk im laufenden Betrieb, damit auch während des Umbaus die Systemstabilität sichergestellt und Privathaushalte sowie Großabnehmer unterbrechungsfrei mit Strom versorgt werden können.

Der Multitechnik-Dienstleister realisiert zunächst auf dem Umspannwerksgelände vor der Bestandsanlage die neue vierfeldrige Anlage. Zum Liefer- und Leistungsumfang der Expertinnen und Experten der Geschäftseinheit Schaltanlagenbau in Weinheim zählen zwei Leitungsportale, zwei Leitungsfelder, eine Einfachsammlerschienen mit Doppellängstrennung sowie zwei Transformatorfelder und ein neues Betriebsgebäude inklusive einer Mittelspannungsanlage.

„Die neue Anlage kann auf einer Fläche vor der Bestandsanlage errichtet werden, sozusagen auf der grünen Wiese. Das bedeutet, dass wir zunächst die erforderliche Infrastruktur schaffen müssen“, so der verantwortliche SPIE Projektleiter Philipp Schürmann vom Standort Weinheim.

„Mit den vorgesehenen Provisorien wird während der Umbauphase jederzeit die Versorgungs- und Netzsicherheit gewährleistet. Zum Beispiel legen wir zur Baufeldfreimachung die Bestandsleitungen um und leiten den Strom über Baueinsatzkabel“, so Philipp Schürmann weiter.

Vertrauensvolle und zuverlässige Partnerschaft seit vielen Jahren

SPIE und Netze BW arbeiten bereits seit vielen Jahren erfolgreich zusammen. SPIE hat sich als verlässlicher Partner für den Netzbetreiber etabliert. *„Wir freuen uns sehr über den erneuten Vertrauensbeweis seitens Netze BW. Mit der Beauftragung dieses Projektes wird die langjährige vertrauensvolle Geschäftsbeziehung weiter fortgesetzt“*, betont Dr. Klaus Kist, Standortleiter Weinheim der Geschäftseinheit Schaltanlagenbau im Geschäftsbereich High Voltage bei SPIE Deutschland & Zentraleuropa. *„Mit hoher Qualität in der Ausführung, einer zuverlässigen Termintreue und hohen Arbeitssicherheitsstandards werden wir auch bei diesem Auftrag wieder überzeugen.“*

SPIE ist ein führender Anbieter im Bereich der Übertragungs- und Verteilnetze. Das Unternehmen ebnet den Weg für eine klimaneutrale Zukunft und ist wichtiger Partner für Projekte, die den Anteil erneuerbarer Energien im Energiemix erhöhen.

Über SPIE Deutschland & Zentraleuropa

Als unabhängiger europäischer Marktführer für multitechnische Dienstleistungen 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 17 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an über 200 Standorten. Mit rund 48 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einer starken lokalen Präsenz erwirtschaftete SPIE 2021 einen konsolidierten Umsatz von 6,97 Milliarden Euro und ein konsolidiertes EBITA von 427 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

Dr. Stephanie Niehoff
Pressesprecherin
Tel. +49 (0) 30209692671
stephanie.niehoff@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

twitter.com/spiegroup