

Tiroler Familienunternehmen leistet Beitrag zu Energiewende

BERNARD Gruppe treibt Stromnetz-Ausbau in Deutschland an

Hall in Tirol, 12.08.2021 – Die BERNARD Gruppe, international tätiges Tiroler Familienunternehmen für Ingenieurdienstleistungen, hat gemeinsam mit Partner Arcadis den finalen Zuschlag zur Erbringung von Planungs- und Steuerungsleistungen für das 130 km lange 380 kV-Netzausbauprojekt „Fulda-Main-Leitung“ der TenneT erhalten. Damit wird durch österreichisches Know-how ein wichtiger Ausbau-Schritt in Deutschland hin zu einer nachhaltigen Energiewende gesetzt.

Mit dem Ziel, zusätzliche Transportkapazitäten zwischen Nord- und Süddeutschland zu ermöglichen, wird die „Fulda-Main-Leitung“ künftig Hessen (Umspannwerke Mecklar und Dipperz) mit Bayern (Umspannwerk Bergrheinfeld/West) verbinden. Am Netzknotenpunkt Mecklar treffen drei Höchstspannungsleitungen aus dem Norden und Nordosten zusammen. Von hier aus wird der ankommende Strom in den Süden übertragen. Bisher reichten die Kapazitäten bei einer hohen Einspeisung von erneuerbaren Energien aus dem Norden jedoch nicht aus, um den Strom zuverlässig weiterzuleiten.

BERNARD Gruppe als Teil der Energiewende

Die „Fulda-Main-Leitung“ erhöht nun diese Übertragungskapazität. Auf diese Weise kann der Strom künftig direkt von Mecklar nach Bayern transportiert werden. Gleichzeitig wird der sichere Abtransport der regional erzeugten erneuerbaren Energien in das überregionale Übertragungsnetzwerk gewährleistet.

Die Arcadis Germany GmbH und die BERNARD Gruppe ZT GmbH werden im Auftrag des Übertragungsnetzbetreibers TenneT ab sofort als Arbeitsgemeinschaft die Steuerung, Planung und Bauüberwachung für das Freileitungsprojekt bis zu dessen Inbetriebnahme im Jahr 2031 übernehmen. Der Auftragswert beläuft sich auf einen hohen zweistelligen Millionenbetrag. Das Projekt ist als weiterer Meilenstein in der deutschen Energiewende zu sehen.

BERNARD Gruppe: „So innovativ und für die Energiewende so wichtig“

„Wir freuen uns sehr, Teil eines so innovativen und für die Energiewende so wichtigen Projekts zu sein“, sagt Wolfgang Holzer, Geschäftsfeldleiter für den Bereich Energie der BERNARD Gruppe. „Die Leistungen der BERNARD Gruppe beinhalten insbesondere die technische Planung der Freileitung, der

Erdkabelabschnitte und der Kabelübergangsanlagen sowie die Überwachung der gesamten Baumaßnahmen.“

„Hier sind höchste Standards gefordert, um jederzeit einen aktuellen Blick auf der Programm- und Projektebene zu haben und gleichzeitig die Anforderungen unterschiedlichster Interessensgruppen zu erfüllen. Mit unserer Erfahrung und Expertise, unserem professionellen Team und unseren exzellenten Projektmanagement-Systemen sehen wir uns für diese Herausforderung hervorragend aufgestellt“, ergänzt Heike Hackemesser, Sector Leader Energy and Resources bei Arcadis.

Bildindex

Österreichisches Know-how als Teil der Energiewende in Deutschland.

© TenneT TSO GmbH

Die Bilder können zu Presse Zwecken unter Angabe der Copyrights kostenfrei abgedruckt werden.

Über die BERNARD Gruppe

Die BERNARD Gruppe ist ein unabhängiges, fachlich spezialisiertes und international tätiges Unternehmen für Ingenieurdienstleistungen. Die Unternehmen der BERNARD Gruppe sind an 18 Standorten weltweit, unter anderem in München, Wien, Graz und Hall in Tirol, ständig präsent. Darüber hinaus werden internationale Projekte in enger Kooperation mit lokalen Partnern umgesetzt. Auf diese Weise wurden aktuell bereits Projekte in mehr als 40 Ländern von über 400 Mitarbeitern verwirklicht. Alle interdisziplinären Unternehmen der BERNARD Gruppe sind in den Geschäftsfeldern Energie, Industrie, Infrastruktur und Mobilität, stets nach dem Leitsatz „Ingenieure mit Verantwortung“, tätig.

Weitere Infos zur BERNARD Gruppe finden Sie unter <https://www.bernard-gruppe.com/>

Rückfragehinweis:

Philipp Schneider
MILESTONES IN COMMUNICATION
t +43 1 890 04 29-39
m +43 664 883 185 62
philipp.schneider@minc.at

Nicole Kallischek
MILESTONES IN COMMUNICATION
t +43 1 890 04 29-35
m +43 664 889 758 35
nicole.kallischek@minc.at

Seite 2/2