

PRESS RELEASE

PRYSMIAN GRÜNDET ORGANISATION FÜR DIE ENTWICKLUNG DER DREI DEUTSCHEN STROMÜBERTRAGUNGSPROJEKTE**ÜBER 200 MITARBEITER EINGESTELLT UND 3 NEUE PROJEKTBIROS ERÖFFNET****SUEDOSTLINK: PRYSMIAN IST BEREIT MIT DER PRODUKTION DES ±525 kV P-LASER-KABEL ZU STARTEN****H. OZMEN, EXECUTIVE VICE PRESIDENT PROJECT BUSINESS: „ICH BIN STOLZ DARAUF, DIE ENERGIEWENDE IN DEUTSCHLAND ZU UNTERSTÜTZEN. NACHHALTIGKEIT UND SICHERHEIT WERDEN UNSER HANDELN BESTIMMEN“**

Mailand, 27. Juli 2021 – Die Prysmian Group, Weltmarktführer im Bereich der Energie- und Telekommunikationskabel und -systeme, hat ihre Organisation für die Entwicklung der drei strategischen deutschen HGÜ-Kabelprojekte (*Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung*) SuedOstLink, SuedLink und A-Nord vollständig eingerichtet und ist nun bereit, die Kabelproduktion zu starten.

Im Jahr 2020 erhielt Prysmian jeweils den Zuschlag für die Realisierung von TenneT, TransnetBW und Amprion und ist als einziger Kabelhersteller an allen drei deutschen HGÜ-Kabelprojekten beteiligt. Prysmian stellt seine innovativen und umweltfreundlichen Kabeltechnologien zur Verfügung, um saubere Energie, die die Windparks vor der Nordseeküste Deutschlands erzeugen, in die hoch industrialisierten Regionen Süddeutschlands zu transportieren. Um die Projekte bestmöglich zu unterstützen, eröffnete Prysmian **drei neue Büros** in Bayreuth, Würzburg und Wuppertal und hat ein multikulturelles Projektentwicklungs- und Managementteam mit über **200 Mitarbeitern** zusammengestellt. Geleitet wird das Team von Alberto Boffelli, COO Project BU, und Heiko Dirks, Projekt- und Vertragsmanager für die drei Projekte.

In Deutschland ist Prysmian bereits mit ca. 1.900 Mitarbeitern, 6 Werken in Nordenham, Schwerin, Berlin, Neustadt bei Coburg, Nürnberg und Wuppertal und 4 F&E-Zentren der führende Kabellieferant für Energieversorgungsunternehmen. Zu den wichtigsten von der Gruppe realisierten Offshore-Windparkprojekten gehören: BorWin2, BorWin3, DolWin3, HelWin1, HelWin2 sowie SylWin1 und Dolwin 5, die sich derzeit im Bau befinden.

„Bei der Umsetzung der deutschen HGÜ-Kabelprojekte stehen **Nachhaltigkeit** und **Sicherheit** für uns im Vordergrund, und zwar über den gesamten Lebenszyklus jedes Produkts und aller Arbeitsschritte, von der Beschaffung der Rohstoffe bis zur Lieferung des fertigen Projekts“, so Hakan Ozmen, EVP Projects BU.

Die Produktion des HGÜ-Kabelsystems SuedOstLink ist startklar. Das System hat die Typprüfung für den Kunden TenneT TSO GmbH erfolgreich absolviert und strengste Prüfkriterien der internationalen Normen erfüllt. Während des viermonatigen Testprogramms wurde das Kabelsystem auf seine mechanische Robustheit und elektrische Leistung sowie auf die Wasserdichtigkeit seiner Komponenten untersucht. Prysmian wird ein ±525 kV HVDC P-Laser Erdkabelsystem liefern, das auf einer Strecke von 270 km ab dem süddeutschen Anschlusspunkt Isar bei Landshut in Bayern verläuft und das erstmals eine übertragbare Leistung von über 2 GW auf einem einzigen System erlaubt. Die von Prysmian entwickelte P-Laser-Kabeltechnologie ist die erste 100 Prozent recyclebare, umweltfreundliche Hochleistungsisolationstechnologie auf Basis von HPTE (High Performance Thermoplastic Elastomer) und senkt die CO₂-Emissionen in der Produktion um 30 Prozent.

Nachhaltigkeit steht im Mittelpunkt aller Aktivitäten von Prysmian und ihrer Organisation. Prysmian hat sich mit seiner „Climate Change Ambition“ klare Ziele gesetzt und das Vorgehen beschleunigt, um bis 2040 Netto-Null erreicht zu haben. Mit der Ankündigung der neuen Social Ambition-Ziele (die bis 2030 erreicht werden sollen), bekräftigt das Unternehmen außerdem sein Engagement für eine weltweit führende Rolle im Bereich der Nachhaltigkeit.

Prysmian Group

Die Prysmian-Gruppe ist Weltmarktführer im Bereich Energie- und Telekommunikationskabel und -systeme. Mit rund 140 Jahren Erfahrung, einem Umsatz von über 10 Milliarden Euro und rund 28.000 Mitarbeitern in 50 Ländern und 104 Betriebsstätten ist der Konzern in High-Tech-Märkten stark positioniert und liefert eine höchst umfangreiche Palette an Produkten, Dienstleistungen, Technik und Know-how. Auf dem Energiesektor betätigt sich die Prysmian-Gruppe im Bereich Erdkabel und Tiefseeverkabelung und -systeme, Spezialkabel für Anwendungen in vielen verschiedenen Industriesektoren sowie Mittel- und Niederspannungskabel für die Bau- und Infrastrukturindustrie. Für den Telekommunikationssektor stellt der Konzern Kabel und Zubehör für die Sprach-, Video- und Datenübertragungsindustrie her und bietet eine komplette Palette an Glasfasern, Glasfaser- und Kupferkabeln sowie Verbindungssystemen. Prysmian ist ein in Mailand börsennotiertes Unternehmen und im FTSE MIB Index notiert.

Media Relations

Lorenzo Caruso
VP Communication & Non-Financial Reporting
Ph. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Chief Sustainability Officer and Group Investor Relations Director
Ph. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Kontakt Deutschland

navos - Public Dialogue Consultants GmbH
Volmerswerther Straße 41
DE 40221 Düsseldorf
+49 211 960 817-63
prysmian@navos.eu