

Pressemitteilung
6. Mai 2020

Uniper SE
Holzstraße 6
40221 Düsseldorf
www.uniper.energy

Uniper beteiligt sich am Ausbau des Stromnetzes in Norddeutschland

Für Rückfragen steht
zur Verfügung:

- **Uniper Technologies gewinnt Projektausschreibung durch Übertragungsnetzbetreiber TenneT**
- **Erster EPCM-Auftrag von TenneT**
- **Arbeitsgemeinschaft mit CDM Smith**

Georg Oppermann
T +49 2 11-45 79-53 32
M +49 1 78-4 39 48 47
georg.oppermann@uniper.energy

[Möchten Sie Uniper-Meldungen per E-Mail erhalten?](mailto:uniper@uniper.energy)
[Abonnieren Sie sie auf www.uniper.energy/news/de](http://www.uniper.energy/news/de)

Uniper Technologies (UTG), Gelsenkirchen, hat in Arbeitsgemeinschaft mit dem Ingenieurunternehmen CDM Smith, Bochum, ein Großprojekt des Übertragungsnetzbetreibers TenneT zum Ausbau des Stromnetzes zwischen Conneforde und dem Raum Merzen in Niedersachsen gewonnen. Der Projektauftrag umfasst die Gesamtprojektleitung für sämtliche Dienstleistungen in den Bereichen Engineering, Beschaffung und Begleitung der Bauvergabe sowie die Überwachung der Bauausführung – in der Fachsprache als EPCM (Engineering, Procurement and Construction Management) bekannt. Uniper führt die Arbeitsgemeinschaft und leitet das Gesamtprojekt in der Planungs- und Bauphase. CDM Smith übernimmt die Planung und Bauüberwachung von zwei neuen Umspannwerken und einer Kabelübergangsanlage. Die weitere Umweltplanung sowie die bodenkundliche und ökologische Baubegleitung werden ebenfalls durch CDM Smith erbracht. Die Projektsteuerung für das Gesamtprojekt liegt bei UTG.

Geplant ist eine neue 380-kV-Höchstspannungsleitung von Conneforde über Cloppenburg bis nach Merzen mit einer Länge von rund 125 Kilometern. Die neue Beauftragung umfasst den rund 100 km langen Nordteil des Projekts, der im Netzgebiet von TenneT liegt. Im Jahr 2026 soll die neue Leitung in Betrieb gehen.

David Bryson, Vorstand und Chief Operating Officer von Uniper: „Für das erst vor kurzer Zeit gebildete Team der Uniper Technologies ist der Projektzuschlag ein wichtiger früher Erfolg. Der Ausbau des Höchstspannungsnetzes ist für Deutschland von enormer Bedeutung. Die Energiewende kann nur dann ein Erfolg werden, wenn wir den Strom aus erneuerbaren Energiequellen dorthin bringen, wo er dringend gebraucht wird. Ich bin stolz, dass Uniper dazu ihren Teil als Projektmanager beitragen kann.“

Der Norden Deutschlands spielt eine wichtige Rolle, weil dort ein Großteil der Energie aus Windkraftanlagen erzeugt wird. Um mehr Strom aus erneuerbaren Energien zu den Schwerpunkten des Verbrauchs zu bringen, bauen die Übertragungsnetzbetreiber aktuell das vorhandene Stromnetz aus. Deutschland hat sich zum Ziel gesetzt bis 2050 rund 80 % des Stroms aus erneuerbaren Energien zu erzeugen.

Über Uniper

Uniper ist ein führendes internationales Energieunternehmen und mit rund 11.500 Mitarbeitern in mehr als 40 Ländern aktiv. Mit rund 34 Gigawatt installierter Erzeugungskapazität gehört Uniper zu den größten Stromerzeugern weltweit. Unipers Kernaktivitäten umfassen sowohl die Stromerzeugung in Europa und Russland als auch den globalen Energiehandel sowie ein breites Gasportfolio, das Uniper zu einem der führenden Gasunternehmen in Europa macht. Uniper verkaufte im letzten Jahr ein



Gas-Volumen von 220 bcm. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Düsseldorf und ist derzeit das drittgrößte börsennotierte deutsche Energieversorgungsunternehmen. Im Rahmen ihrer neuen Strategie strebt Uniper an, in Europa bis 2035 CO₂-neutral zu werden.

Über CDM Smith

CDM Smith ist ein weltweit tätiges Ingenieurunternehmen in den Geschäftsfeldern Wasser, Umwelt, Infrastruktur, Energie, Bauwerke und Geotechnik. Als unabhängiges Unternehmen in Mitarbeiterbesitz setzt sich CDM Smith mit Teamgeist und Leidenschaft für besondere Leistungen für seine Kunden ein und meistert mit intelligenten Lösungen die Herausforderungen des globalen Wandels.

<https://www.cdmsmith.com/>

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der Uniper SE und anderen derzeit für diese verfügbaren Informationen beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken und Ungewissheiten sowie sonstige Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier abgegebenen Einschätzungen abweichen. Die Uniper SE beabsichtigt nicht und übernimmt keinerlei Verpflichtung, derartige zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.