
PRESSEMITTEILUNG

BEITEN BURKHARDT berät ZTT bei Ausschreibung für Verbindungskabel zwischen Windparks und Umrichterstationen auf See

München, 21. Dezember – Die internationale Wirtschaftskanzlei BEITEN BURKHARDT hat den weltweit tätigen Seekabelhersteller Zhongtian Technology Submarine Cable Co., Ltd (ZTT) bei der Ausschreibung für fortschrittliche Verbindungskabel zwischen Windparks und Umrichterstation auf See durch die TenneT TSO GmbH (TenneT) beraten. TenneT ist ein führender europäischer Netzbetreiber.

Um den Strom von Offshore-Windparks an Land zu transportieren, wird der vor der deutschen Nordseeküste produzierte Windstrom aus den zwei Windparks, Kaskasi II und Gode Wind 3, zu je einer Konverterplattform übertragen. Für die beiden Windparkanbindungen werden die Kabelsysteme an dem ZTT-Fertigungsstandort in Nantong/China produziert und anschließend nach Europa transportiert.

Das Energieteam von BEITEN BURKHARDT um die Partner Dr. Sebastian Rohrer und Dr. Maximilian Emanuel Elspas hat ZTT unter anderem bereits bei der erfolgreichen Teilnahme an der Ausschreibung für die Netzanbindung des Windparks EnBW Hohe See und der Umsetzung dieses Projektes sowie bei der Teilnahme an weiteren Ausschreibungen beraten.

Beratung ZTT:

BEITEN BURKHARDT: Dr. Sebastian Rohrer (Federführung, Anlagenbau und Energiewirtschaftsrecht), Dr. Maximilian Emanuel Elspas; Caroline Frohnwieser, Dr. Michael Hils, André Suttorp.

KONTAKT

Dr. Sebastian Rohrer
Tel.: +49 89 35065-1243
E-Mail: sebastian.rohrer@bblaw.com

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Frauke Reuther
Tel.: +49 69 75 60 95 – 570
E-Mail: Frauke.Reuther@bblaw.com

Informationen zu BEITEN BURKHARDT

- BEITEN BURKHARDT ist eine unabhängige internationale Wirtschaftskanzlei mit einem fokussierten Beratungsangebot und rund 290 Anwälten an neun Standorten.
- Mit unserer langjährigen Präsenz in Deutschland, Brüssel, China und Russland beraten wir den Mittelstand, Großunternehmen und Konzerne unterschiedlichster Wirtschaftszweige sowie Banken und die öffentliche Hand.