

Branchencheck | Zypern

Energiewirtschaft

Auf Zypern wird deutsche Technologie in internationalen Stromprojekten angewendet.

10.06.2020

Von Michaela Balis | Nikosia

Zypern plant den Bau des EuroAsia Interconnector, einer etwa 1.518 Kilometer langen Untersee-Stromleitung, welche die Stromnetze von Israel, Zypern und Griechenland miteinander verbinden soll. Das etwa 623 Millionen Euro schwere Projekt beinhaltet die Planung, den Bau, die Lieferung, die Installation und den Betrieb der Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungs-Stromrichterstationen. Die Strom-Unterseeleitung soll bis Ende 2023 fertig gestellt sein. Das Projekt steht in der Liste der EU-Prioritätsvorhaben. Die deutsche Siemens AG ist der bevorzugte Bieter für die Bauarbeiten.

Dieses Fragment können Sie in folgenden Kontexten finden:

[Infrastrukturprojekte sollen zyprische Wirtschaft ankurbeln](#)

Dieser Inhalt ist relevant für:

Zypern

Energie / Stromübertragung, -verteilung, Netze

Branchen

Kontakt

Zentrale Berlin



+49 30 200 099 0

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2020 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.