




Siemens übergibt mit HelWin1 die zweite Nordsee-Netzanbindung an TenneT

Siemens übergibt mit HelWin1 die zweite Nordsee-Netzanbindung an TenneT - Weiterer Meilenstein für die Offshore-Ausbauziele der Bundesregierung - Zweite Gleichstrom-Netzanbindung nun im kommerziellen Betrieb - Übertragungsleistung reicht zur Versorgung von über 700.000 Haushalten - Siemens hat mit HelWin1 in schneller Folge die zweite Nordsee-Netzanbindung an den Auftraggeber TenneT übergeben. Der deutsch-niederländische Übertragungsnetzbetreiber hat somit den kommerziellen Betrieb der Netzanbindung aufgenommen. Die Offshore-Plattform der HelWin1-Verbindung liegt etwa 85 Kilometer von der Küste - nordwestlich der namensgebenden Insel Helgoland. Insgesamt können mit diesem Netzanschluss bis zu 576 Megawatt (MW) an Ökostrom übertragen werden, was zur Versorgung von mehr als 700.000 deutschen Haushalten ausreicht. Angeschlossen sind die Windparks Nordsee Ost sowie Meerwind Süd/Ost. Derzeit sind Windturbinen mit insgesamt rund 260 MW Leistung angeschlossen; praktisch täglich werden weitere Anlagen zugeschaltet. Der Windpark Meerwind Süd/Ost besteht aus 80 Siemens-Windturbinen der 3,6-Megawatt-Klasse. Diese Presseinformation sowie Pressebilder finden Sie unter www.siemens.com/presse/x-win - Weitere Informationen zur Division Energy Management finden Sie unter www.siemens.com/energy-management - Ansprechpartner für Journalisten: Stefan Wagner - Tel.: +49 89 636-632041 - Email: sw.wagner@siemens.com - Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens_press - 

Pressekontakt

Siemens

80333 München

sw.wagner@siemens.com

Firmenkontakt

Siemens

80333 München

sw.wagner@siemens.com

Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein weltweit führendes Unternehmen der Elektronik und Elektrotechnik. 461.000 Mitarbeiter entwickeln und fertigen Produkte, projektieren und erstellen Systeme und Anlagen und erbringen maßgeschneiderte Dienstleistungen. In über 190 Ländern unterstützt das vor mehr als 155 Jahren gegründete Unternehmen seine Kunden mit innovativen Techniken und umfassendem Know-how bei der Lösung ihrer geschäftlichen und technischen Aufgaben. Der Konzern ist auf den Gebieten Information and Communications, Automation and Control, Power, Transportation, Medical und Lighting tätig. Im Geschäftsjahr 2005 (zum 30. September) betrug der Umsatz 75,445 Mrd. EUR und der Gewinn nach Steuern 2,248 Mrd. EUR.