



Einladung VDI EU-Forum

Technologie und Politik

20. April 2016, Brüssel

Exzellenz Norddeutschlands für die Energiewende durch Offshore-Windenergie

Brüssel, 20. April, 11:30 – 14:30 Uhr
Vertretung des Landes Niedersachsen in Brüssel,
Rue Montoyer 61, 1000 Brüssel

Die Energiewende stellt eine der großen technischen und gesellschaftlichen Herausforderungen für Deutschland und Europa dar. Die Windenergie, insbesondere im Offshorebereich, liefert einen wesentlichen Beitrag zu einer erfolgreichen Nutzung regenerativer Energien. Dies bietet gute Chancen für einen Strukturwandel in den Küstenregionen. Das Forum behandelt folgende Themen:

- Stärken der anwendungsorientierten ingenieurwissenschaftlichen Forschung in Norddeutschland
- Ingenieurleistungen als Basis für neue Produkte, Dienstleistungen, Märkte und Jobs
- Ingenieurlösungen für den wirtschaftlichen Betrieb und Erfolg von Offshore-Windparks.

Diese Veranstaltung aus der Reihe „VDI EU-Forum Technologie und Politik“ richtet sich an Parlamentarierinnen und Parlamentarier, sowie Vertreterinnen und Vertreter von EU-Kommission, Verbänden, Unternehmen und Organisationen in Brüssel. Sie ist eine Plattform zu objektivem Wissensaustausch und angeregten Diskussionen mit Fachleuten aus dem Norden Deutschlands.

Die norddeutschen Landesverbände des VDI wollen mit dem Format auf die wesentliche gesellschaftliche Funktion der Ingenieurleistung für die Entwicklung der Region aufmerksam machen. Der VDI ist mit über 150.000 Mitgliedern die größte Organisation der Ingenieure in Deutschland.

Programm

Moderation:

Dr.-Ing. Axel Birk, Vorsitzender VDI LV Schleswig-Holstein

11:30 Einlass und Empfang

12:00 VDI EU-Forum

Grüßwort der Vertretung des Landes Niedersachsen in Brüssel

Bernd Lange

EU-Abgeordneter aus Niedersachsen

Vorsitzender des Ausschusses für Internationalen Handel

Grüßwort des VDI

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Teifke

VDI Verbund Nord

Energiewende mit Offshore-Wind

Jens Eckhoff

Präsident Stiftung Offshore-Windenergie

Umweltsenator a.D. des Landes Bremen

Innovationspotenzial der Offshore-Windenergie

Prof. Dr.-Ing. Andreas Reuter

IWES Leibniz Universität Hannover

Fraunhofer IWES, Bremerhaven

Ingenieurleistung für technische Lösungen

Norbert Giese

Vice President, Senvion SE

Erfolgreiche Offshore-Windkraftwerke in Europa

Trine Borum Bojsen

CEO DONG Energy Windpower Germany GmbH

13:00 Dialog an Thementischen / Networking

Diskussion mit den Teilnehmenden

Flying Lunch

14:30 Ende der Veranstaltung

Organisation

VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.

VDI Verbund Nord

Hanomagstraße 12

30449-Hannover

Tel.: +49 511 169 7 99 30/33

Fax: +49 511 169 7 99 31

vdn-niedersachsen@vdi.de

Tagungsort

Vertretung des Landes Niedersachsen in Brüssel,

Rue Montoyer 61, 1000 Brüssel, Belgien

Konferenzsprache

Englisch

Anmeldung

Bitte melden Sie sich elektronisch an: [Anmeldung](#) oder als Mail an vdn-niedersachsen@vdi.de.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung.