



Exportinitiative Erneuerbare Energien informiert auf der Messe Husum WindEnergy 2012 über attraktive Windmärkte

Exportinitiative Erneuerbare Energien informiert auf der Messe Husum WindEnergy 2012 über attraktive Windmärkte
Die Exportinitiative Erneuerbare Energien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) ist in diesem Jahr zum ersten Mal mit einem Stand auf der Messe Husum WindEnergy vertreten. Vom 18. bis 22. September 2012 können sich interessierte Unternehmen in Halle 5, Stand B02 ausführlich über die Angebote der Exportinitiative informieren.
Am Mittwoch, dem 19. September 2012 lädt die Exportinitiative von 10:00 bis 13:30 Uhr zum Exportforum "Auf in neue Märkte!" an ihren Stand. Experten der deutschen Auslandshandelskammern (AHK), der Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) und der Deutschen Energie-Agentur (dena) informieren über Marktchancen für deutsche Unternehmen der Onshore-, Offshore- und Kleinwindbranche in attraktiven Windmärkten weltweit. Im Fokus stehen die Windmärkte Vietnam, südliches Afrika, Argentinien, Uruguay, Paraguay, Kanada, Rumänien, Türkei, Niederlande und Australien.
Die Exportinitiative Erneuerbare Energien unterstützt deutsche Unternehmen seit nunmehr 10 Jahren erfolgreich bei der Erschließung von Auslandsmärkten. Durch die Bereitstellung von Marktinformationen, Unterstützung bei der Kontaktabbahnung mit internationalen Kooperationspartnern und durch Marketingmaßnahmen wird der Markteinstieg erleichtert. Im Bereich Windenergie sind für 2012 und 2013 unter anderem AHK-Geschäftsreisen deutscher Unternehmen nach Mexiko, Südafrika, Indonesien (Kleinwind), Ägypten und in die USA geplant. Eintägige Informationsveranstaltungen in Deutschland zu den Zielländern Dänemark (Kleinwind), Polen (Offshore), Argentinien und Tunesien sind ebenfalls für dieses und das kommende Jahr in Planung.
Auch Japan ist ein zunehmend interessanter Markt für die deutsche Erneuerbare Energien-Branche. In der vergangenen Woche eröffnete der Staatssekretär im BMWi, Stefan Kapferer, das Deutsche Windenergie-Symposium in Tokio. Die Veranstaltung fand anlässlich einer AHK-Geschäftsreise deutscher Unternehmen der Windenergiebranche statt. Staatssekretär Kapferer: "Im Hinblick auf den nun auch in Japan geplanten Ausstieg aus der Kernenergie stehen wir beim Umbau der Energieversorgung vor ähnlichen Herausforderungen. Eine verstärkte wirtschaftliche Kooperation im Bereich Erneuerbarer Energien kann daher nur auf fruchtbaren Boden fallen."
Das detaillierte Vortragsprogramm des Exportforums auf der Husum WindEnergy am 19. September 2012 sowie weitere Informationen zum Angebot und zu aktuellen Veranstaltungen der Exportinitiative finden Sie unter: www.exportinitiative.bmw.de.
Kontakt:
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)
Scharnhorststr. 34-37
11019 Berlin
Deutschland
Telefon: +49 (0) 30-2014-9
Telefax: +49 (0) 30-2014-7010
Mail: buerolp1@bmwi.bund.de
URL: <http://www.bmw.de>

Pressekontakt

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

11019 Berlin

bmwi.de
buerolp1@bmwi.bund.de

Firmenkontakt

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

11019 Berlin

bmwi.de
buerolp1@bmwi.bund.de

Nach der Bundestagswahl im September 2005 wurden die Arbeitsbereiche des bisherigen Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit in zwei neue Ministerien eingegliedert. Das neue Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie wird von Michael Glos geleitet. Zentrales Anliegen der Politik des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) ist es, das Fundament für wirtschaftlichen Wohlstand in Deutschland mit breiter Teilhabe aller Bürger sowie für ein modernes System der Wirtschaftsbeziehungen zu legen. Zum Geschäftsbereich des BMWi gehören 7 Behörden:
Bundeskartellamt
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen
Bundesagentur für Außenwirtschaft
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe