

DEWI News

Aktuelles vom DEWI

ENGLISH - DEUTSCH

DEWI Branch Office in Oldenburg

As already announced in the last DEWI Magazin, DEWI has opened a new office in Oldenburg in May. The move of the two departments Micrositing and Due Diligence to the new location went smoothly, without disruption to normal business, so that there were no delays in dealing with customers' orders.

The main reason for this move is the steady expansion of DEWI in recent years and the limited space at our head office. Also, the closer proximity to other research institutes and the university will provide synergy effects from which all sides can benefit.

The address of the new office in Oldenburg is:

DEWI GmbH
Zweigstelle Oldenburg
Kasinoplatz 3
26122 Oldenburg
Phone (switchboard): +49 441 77937 – 0

Please change the contact data of your micrositing and due diligence contact persons accordingly. E-mail addresses will remain the same.

DEWI GmbH and SSC Montage GmbH Sign Cooperation Agreement

DEWI GmbH and SSC Montage GmbH have signed a cooperation agreement for the services Technical Due Diligence and Consulting and will work together above all in the wind energy markets of Germany, Turkey and Italy as well as in Eastern Europe.

„Especially on the currently fast growing market of Turkey there are already numerous synergy effects, where the technical know-how of DEWI and the services offered by SSC in the fields of assembly and planning of wind turbines complement each other perfectly“, Hinrich Eden (Managing Director of SSC Montage GmbH) sums up.

Peter Spengemann (Head of Due Diligence of DEWI GmbH) is also looking forward to the cooperation with SSC Montage „because in addition to the elements of technical project verification / Due Diligence already offered by DEWI, now also the elements of assembly supervision and inspection can be offered from one source“ .

DEWI Zweigstelle in Oldenburg

Wie bereits im letzten DEWI Magazin angekündigt, hat das DEWI im Mai diesen Jahres eine neue Zweigstelle in Oldenburg eröffnet. Der Umzug der Abteilungen Micrositing und Due Diligence in die neuen Räume fand während des laufenden Betriebes statt und verlief ohne Verzögerungen, so dass es zu keiner Beeinträchtigung bei der Bearbeitung der Kundenaufträge gekommen ist.

Hauptgrund für den Umzug ist das seit Jahren anhaltende stetige Wachstum des DEWI, weshalb das Stammhaus in Wilhelmshaven nun an seine räumliche Grenzen geraten ist. Des Weiteren ergeben sich durch die größere Nähe zu anderen Forschungsinstituten sowie der universitären Forschung Synergien, welche für alle Seiten von Vorteil sind. Die Adresse der neuen Zweigstelle in Oldenburg lautet:

DEWI GmbH
Zweigstelle Oldenburg
Kasinoplatz 3
26122 Oldenburg
Telefon (Zentrale): +49 441 77937 – 0
Telefax: +49 441 77937 - 143

Wir bitten Sie die Kontaktdaten Ihrer Micrositing und Due Diligence Ansprechpartner entsprechend zu ändern. Email-adressen sind von der Änderung nicht betroffen.

DEWI GmbH und SSC Montage GmbH unterschreiben Kooperationsvereinbarung

Die DEWI GmbH und die SSC Montage GmbH haben eine Kooperationsvereinbarung für die Dienstleistungsbereiche Technical Due Diligence und Consulting geschlossen und werden zukünftig insbesondere auf den Windenergiemärkten Deutschland, Türkei und Italien sowie in Osteuropa eng zusammen arbeiten.

„Besonders auf dem aktuell stark wachsenden Markt in der Türkei gibt es bereits zahlreiche Synergie-Effekte, bei denen das technische Know-how vom DEWI hervorragend durch die von SSC angebotenen Dienstleistungen in den Bereichen Baudurchführung und Planung von Windenergieanlagen ergänzt wird“, fasst Hinrich Eden (Geschäftsführer der SSC Montage GmbH) zusammen.

Auch Peter Spengemann (Head of Due Diligence der DEWI GmbH) freut sich, dass „durch die Kooperation mit SSC Montage im Rahmen der Projektprüfung nun neben den bisher durch DEWI angebotenen Elementen der techni-

DEWI Turkey and Expansion of Other Branch Offices

With effect from June 1, DEWI has established another subsidiary in Izmir in order to meet the wishes and requirements of our customers in Turkey. Thus, DEWI now is represented with branch offices in seven countries in order to provide a better service for our international customers. The Izmir office is presently staffed with three employees. Our Turkish customers will receive all DEWI services in the usual DEWI quality, and step by step these services will be fully carried out by local specialists.

Apart from establishing the new subsidiary DEWI Turkey, two other international branch offices were expanded by increasing the personnel. At our subsidiary in Brazil five new employees started working over the last few months. This has become necessary in order to meet the growing demand for the various DEWI services and the resulting customer requirements. Thanks to the new DEWI staff, now the whole range of services including turbine inspection can be provided locally.

More staff was also hired for our office in China, and the former representative office upgraded to a proper subsidiary. Here, too, our Chinese customers will receive in future all DEWI services which step by step will be carried out by local specialists.

Along with the growth of wind energy worldwide, DEWI also continues to grow. 20 years of DEWI with the unique combination of research and services and always close to the customers.

schen Projektprüfung / Due Diligence auch die Elemente Bauüberwachung und -prüfung aus einem Guss angeboten werden können“.

DEWI Türkei und Ausbau von Niederlassungen

Um den Wünschen und Anforderungen unserer Kunden in der Türkei gerecht zu werden, hat das DEWI mit Wirkung zum 1. Juni eine Niederlassung in Izmir gegründet. Somit ist das DEWI jetzt in 7 Ländern mit Niederlassungen vertreten, um seine internationalen Kunden noch besser betreuen zu können. Das Büro in Izmir ist derzeit mit 3 Mitarbeitern besetzt. Unsere türkischen Kunden erhalten alle DEWI-Dienstleistungen in gewohnter DEWI-Qualität, welche schrittweise von vor Ort ansässigen Spezialisten selbständig abgewickelt werden.

Neben der Neugründung vom DEWI Türkei wurden auch zwei weitere Niederlassungen personell aufgestockt. Zum einen die Niederlassung in Brasilien, wo in den letzten Monaten insgesamt fünf neue Mitarbeiter mit ihrer Arbeit begonnen haben. Dies wurde notwendig, um der steigenden Nachfrage nach unterschiedlichen DEWI-Dienstleistungen und den daraus resultierenden vielfältigen Anforderungen und Kundenwünschen gerecht zu werden. Durch die neuen Mitarbeiter kann jetzt das gesamte Dienstleistungsspektrum einschließlich Anlageninspektion vor Ort bearbeitet werden.

Zum anderen wurde auch der Personalbestand in China ausgebaut und die Repräsentanz in eine eigenständige Tochtergesellschaft umgewandelt. Auch hier erhalten die chinesischen Kunden zukünftig alle DEWI-Dienstleistungen schrittweise von vor Ort ansässigen Spezialisten.

Wie der Ausbau der Windenergie weltweit, so geht die Entwicklung des DEWI kontinuierlich weiter. 20 Jahre DEWI mit der Kombination aus Forschung und Dienstleistung sowie immer in der Nähe seiner Kunden.

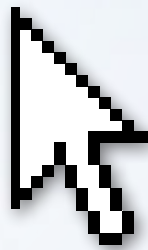
List of Advertisers

| | | | |
|---------------------------------|-------|--|----|
| ARTENERGY PUBLISHING, Italy | 29 | Holcim (Deutschland) AG, Sehnde-Höver | 13 |
| Adolf Thies, Göttingen | 55 | Messe Husum, Husum | 63 |
| Ammonit, Berlin | 9 | LEOSPHERE, Orsay, France | 57 |
| Bremer Landesbank, Bremen | U2 | Mitsubishi Electric Europe B. V., Ratingen | 33 |
| Competence in Wind Energy, div. | 41 | Premium AEROTEC GmbH, Varel | 17 |
| Dehn + Söhne, Neumarkt | 23 | SINOI, Nordhausen | 21 |
| DEWI, Wilhelmshaven | 25,51 | Svensk Vindkraftförening, Alingsås, Sweden | 47 |
| DEWI-OCC, Cuxhaven | 19 | SunMedia Verlag, Hannover | U3 |
| GE:Net, Clausthal-Zellerfeld | 15 | TÜV SÜD Industrie Service, München | 37 |
| Garrad Hassan, Oldenburg | 49 | Vestas Deutschland, Husum | U4 |
| GWU-Umwelttechnik, Erfstadt | 45 | Windspeed Ltd., Rhyl, UK | 31 |



Know-how in Erneuerbare Energien

Besuchen Sie unsere Website:
www.ErneuerbareEnergien.de



Erneuerbare Energien
Deutschland unabhängiges
Monatsmagazin für
die Zukunftsenergien
Germany's independent
monthly magazine for
renewable energies



Wind Turbine Market
Die jährliche, unabhängige
Vergleichsübersicht
der aktuell lieferbaren
Windkraftanlagen.
The annual and independent
comparison of wind turbines.



**International Directory
of Wind Energy**
Fast 1000 Firmen aus der
Windbranche präsentieren
ihr Leistungsangebot.
Nearly 1000 wind companies
are presenting their services.



**International Directory
of Solar Energy**
Firmen aus der Solarbranche
präsentieren ein Mal jährlich ihr
Leistungsangebot.
Solar companies are presenting
their services once a year.



**International Directory
of Bio Energy**
Firmen aus der Bioenergiebranche
präsentieren ein Mal jährlich ihr
Leistungsangebot.
Bio energy companies are pre-
senting their services once a year.

Kontakt:

SunMedia Verlags GmbH
Hans-Böckler-Allee 7
30173 Hannover, Germany
www.ErneuerbareEnergien.de
Tel.: +49 (0) 511 / 8550 -2560
Fax: +49 (0) 511 / 8550 -2500
Mail: info@sunmediaverlag.de

Wenig Wind. Viel Leistung. Kein Widerspruch.

Alle vier Stunden setzen wir mit der Errichtung einer neuen Windenergieanlage ein weiteres Zeichen für unsere Leidenschaft: die zukunftssträchtige Stromerzeugung durch Wind.

Mit unseren Modellen V90-1.8/2.0 MW und V100-1.8 MW realisieren Sie bei mittleren und selbst bei niedrigen Windgeschwindigkeiten starke Erträge. Denn wir haben uns der Herausforderung gestellt, das Leistungsvermögen unserer 2-MW-Reihe für alle Windbedingungen zu optimieren.

Über 6500 dieser Anlagen haben wir seit 1999 weltweit installiert, die mit einer beeindruckenden Verfügbarkeit Umdrehung für Umdrehung ihre Zuverlässigkeit unter Beweis stellen.

Das Ergebnis:

- hervorragende Produktivität
- ideale Netzunterstützung
- verbesserte Windnachführung
- robuste, laststabile und langlebige Konstruktion
- Reduktion von Transport-, Energie- und Wartungskosten
- 24-h-Online-Tools zur Überwachung, Steuerung und Wartungsunterstützung

**Wo auch immer der Wind weht,
wir beflügeln Sie.**

vestas.com

Vestas[®]

