

Presseinformation

eno energy präsentiert zur Husum-Wind Messe eno 114 und eno 126 mit 4,8 MW Leistung

Rostock, 11. September 2017

Nach einem erfolgreichen Geschäftsjahr mit deutlicher Umsatzsteigerung und hohem Auftragseingang in 2016 konzentriert sich die eno energy Gruppe nach der Einführung des neuen EEG 2017 auf die Errichtung neuer Windenergieanlagen. Im letzten Jahr präsentierte der Windenergieanlagenhersteller seine effektive und wettbewerbsfähige Technologie mit bis zu 4,0 MW Nennleistung und steigert nun, durch innovative Lösungen nochmals die Leistung in Hinblick auf Ertrag und Nabenhöhe. Eno energy stellt die Anlagentypen mit 4,8 MW Nennleistung erstmals auf der Husum Wind (12.-15.09.2017) vor. Erweitert wird auch das Angebot bei den Türmen, welches nun Stahlrohrturmvarianten von 92 bis zu 162 m Nabenhöhe umfasst.

Der Auftragseingang zum Jahresende 2016 lässt die eno energy Gruppe optimistisch in die Zukunft blicken: Genehmigte Projekte in einem Umfang von 150 MW Gesamtleistung warten auf ihre Realisierung und ermöglichen eine solide Geschäftsplanung für die kommenden Perioden.

Für die im Mai erfolgte erste Ausschreibungsrunde kann die eno-Gruppe bereits ein positives Fazit ziehen. Nach der zweiten Ausschreibungsrunde im August ist somit der Auftragsbestand für 2018 gesichert und die Planungen für 2019 haben begonnen.

Neben der Flexibilität, die einen Mittelständler auszeichnet, sehen wir unsere Stärke umso mehr darin, dass wir mit unseren Kernkompetenzen die gesamte Wertschöpfungskette abbilden. Die darin enthaltenen Kostensenkungs- und Effizienzpotenziale steigern unsere Wettbewerbsfähigkeit unter den neuen Rahmenbedingungen des EEG 2017. Die Aktivitäten im Ausland reduzieren die Abhängigkeit vom Kernmarkt und das wachsende Dienstleistungsportfolio trägt dazu bei, die erfreuliche Entwicklung der Unternehmensgruppe zu verstetigen.

eno energy stellt zur Husum Wind-Messe in der Halle 1 auf dem Stand D18 aus.

Pressekontakt

eno energy GmbH
Marie-Louise Albrecht
Am Strande 2e, 18055 Rostock
Fon +49 (0)381 203792 100, Fax +49 (0)381 203792 101
marie-louise.albrecht@eno-energy.com
www.eno-energy.com