

## eno energy systems liefert 3 WEA nach Frankreich

Rostock, 13. Januar 2020

Der Windenergieanlagenbauer eno energy liefert drei Windenergieanlagen des Typs ENO126 auf 117m Nabenhöhe für den französischen Windpark Noyal-Muzillac. Der Kunde ist ein unabhängiger Energieerzeuger (IPP) aus Hamburg. Mit diesem Auftrag unterstreicht eno seine Flexibilität in Puncto Kundenbetreuung und Lieferfähigkeit. Nach Erteilung der Genehmigung und erfolgreicher Teilnahme an der Ausschreibung hat eno den Kunden bei der Finanzierung begleitet und wird nur 10 Monate nach Vertragsunterschrift das Projekt mit insgesamt 10.5 MW beliefern.

Der Netzanschluss befindet sich in Questembert, 6 km entfernt von der zukünftigen Baustelle. Er wird zusammen den drei Windturbinen Ende 2020 in Betrieb gehen. Eno übernimmt zudem auch die Wartung für den Windpark. Mit Abschluss des langfristigen Vollwartungsvertrages baut eno seine Aktivitäten im europäischen Servicegeschäft kontinuierlich aus.

### Über die eno energy

Mit ca. 800 MW installierten Windenergie-Projekten ist die eno seit 20 Jahren ein etablierter Player der Erneuerbare Energien Branche in Europa. Die Wertschöpfungskette der eno erstreckt sich vor allem auf die herstellerunabhängige Entwicklung und den schlüsselfertigen Bau von Windparks, auf Full-Service O&M Dienstleistungen, die Herstellung von Windenergieanlagen sowie das langfristige Asset Management (einschließlich technisch-kaufmännische Betriebsführung) von Erneuerbare Energien Projekte. So verfolgt die eno ein diversifiziertes Geschäftsmodell. Mit ihrer langjährigen Erfahrung im Anlagen- und Komponentenbau bietet die eno ihren Kunden nicht nur Produkte, sondern auch Lösungen für individuelle Energieversorgungsstrategien, an. Die eno beschäftigt am Hauptsitz in Rerik und verschiedenen Standorten in Deutschland, Frankreich und Schweden mehr als 180 Mitarbeiter.

### Pressekontakt

Kathleen Zander  
eno energy GmbH  
Am Strande 2 e  
18055 Rostock

T +49 (0)381 20 37 92 - 109  
F +49 (0)381 20 37 92 - 101  
Kathleen.zander@eno-energy.com