

Tag der Erneuerbaren Energien – 30. April 2016

Teilnehmerinformationen

Unternehmen	Nordex Energy GmbH
Ort	Rostock, Erich-Schlesinger-Str. 50
Besichtigungszeit	11 bis 15 Uhr
Ansprechpartner	Kathrin Siegert Phone: +49 (40) 30030 1498 Mobile: +49 (0) 172 459 7039 Mail: ksiegert@nordex-online.com

Was erwartet die Besucher?

Tag der offenen Tür Gondelproduktion-DMR
Führung durch die Produktion
InfoTafeln / Leinwände mit Infos zu unseren Produkten
Allg. Informationen: Wie funktioniert Windkraft?
Berufszweige der Windkraft vorstellen – Menschen & Kultur bei Nordex
Infos für Schülerpraktika/Studenten
Arbeitssicherheit in der Windkraft - Was tun wir alles, damit nichts passiert?
Einblick in ein Servicefahrzeug
Ersatzteile zum Anfassen – Thema Industrie
Broschüre Argumente für Windenergie (BWE Broschüre)
Wind bewegt MV (BWE Broschüre)
Kinderanimation – Hüpfburg- Basteln
Grill- und Getränkestand zum Selbstkostenpreis

**Informationen zur Anlage/Produktionsstätte
(Art der Anlage, Zeitpunkt der Errichtung, Leistung, Besonderheiten)**

Gondel – und Schaltschrankproduktion
Nordex Energy GmbH
Erich-Schlesinger-Str. 50
18059 Rostock

Zeitpunkt der Errichtung: Jahr 2000

DMR - Produktionsfläche ca. 25.000 m²
Output 2015 Gondel 743
Zahl der Mitarbeiter in Rostock gesamt ca. 1500



Besonderheiten

NORDEX feierte letztes Jahr seinen **30igsten Geburtstag** 1985 - 2015
Nordex: Grundstein zur Erweiterung der Rotorblattfertigung gelegt - 21. Juli 2014

Produzierte Nordex 2013 noch 300 Rotorblätter am GVZ, so werden 2014 über 500 Rotorblätter das Werk verlassen. Durch die künftig fünf Produktionslinien steigt die Jahreskapazität bis Ende 2016 auf bis zu 840 Rotorblätter.

Die neue, 10.500 Quadratmeter große Halle ist für die Endbearbeitung der Rotorblätter vorgesehen.

Jahr 2010 - grundsätzlicher Wechsel im Produktionsverfahren: Von einer Boxenfertigung ist man damals in der Rostocker Gondel- und Flügelproduktion auf die Linienfertigung umgestiegen – mit allen Konsequenzen – sehen Sie selbst!

Informationen zum Unternehmen

Als einer der technologisch führenden Anbieter von Megawatt-Turbinen profitiert Nordex vom globalen Trend zur Großanlage besonders. Das Produktprogramm der Generation Gamma umfasst die N90/2500, N100/2500 und die N117/2400, die eine der effizientesten Serienturbinen für das Binnenland ist.

Bis heute wurden mehr als 3.600 Turbinen dieser Plattform produziert. Mit der Generation Delta bietet Nordex die vierte Anlagengeneration der bewährten Multi-Megawatt-Plattform an (N100/3300, N117/3000, N131/3000 sowie die N131/3300 für den deutschen Markt). Insgesamt hat das Unternehmen weltweit rund 7.000 Anlagen mit einer Kapazität von über 13.000 MW installiert. Mit einem Exportanteil von rund 70 Prozent nimmt die Nordex SE auch in den internationalen Wachstumsregionen eine starke Position ein. Weltweit ist das Unternehmen in mehr als 20 Ländern mit Büros und Tochtergesellschaften vertreten. Derzeit beschäftigt die Gruppe weltweit rund 3.000 Mitarbeiter.