

Pressemitteilung Vestas Central Europe

Hamburg, 22. Juni 2017

15 Jahre Vestas in Lauchhammer und Start der Serienproduktion der V136 Rotorblätter

Vestas freut sich den erfolgreichen Start der Serienproduktion der V136 Rotorblätter in Lauchhammer bekannt zu geben. Mit Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Presse begeht die Vestas Blades Deutschland GmbH diesen ereignisreichen Tag.

Und nicht nur der Start der Serienproduktion gibt Anlass zu feiern, sondern auch das 15-jährige Bestehen am Standort Lauchhammer. *„Unser Werk hier in Lauchhammer ist ein Paradebeispiel der Energiewende. Aus der Zusammenarbeit von Region und Industrie entstanden und entstehen innovative Arbeitsplätze und Erfolgsgeschichten. Und ich freue mich sehr darüber, diese mit meinem Team weiter zu schreiben“*, so Hanne Dinkel, Geschäftsführerin Vestas Blades Deutschland GmbH. *„Wir sind stolz auf das Erreichte und freuen uns auf das Kommende. Denn wir wollen auch weiterhin unsere Kunden mit hochwertigen Rotorblättern begeistern.“*

„Die Lausitz ist eine starke Industrieregion. Daran haben Unternehmen wie Vestas einen wichtigen Anteil“, hebt Hendrik Fischer, Staatssekretär im brandenburgischen Wirtschafts- und Energieministerium, hervor. Nach der Wende habe Brandenburg eine komplette De-industrialisierung gedroht. Es sei ein großer Erfolg, dass es gelungen sei, industrielle Kerne in der Lausitz zu erhalten und weiterzuentwickeln. *„Ein Musterbeispiel für einen solchen erfolgreichen industriellen Kern ist Vestas in Lauchhammer“*, sagt Fischer. Mit seiner Lausitzer Rotorblatt-Fabrik habe Vestas auch einen wichtigen Impuls für den Arbeitsmarkt in der Region gegeben. Seit Eröffnung der Produktionsstätte sei die Anzahl der Arbeitsplätze kontinuierlich gestiegen. *„Dass Vestas Blades Deutschland just in seinem Jubiläumsjahr die Serienproduktion der V136 Rotorblätter startet, ist ein gutes Signal für die Zukunft des Industrie- und Energiestandortes Lausitz“*, unterstreicht der Staatssekretär.

Seit 15 Jahren fertigt Vestas am Standort Lauchhammer die Blätter für die Anlagen der 2 MW und der 3 MW Plattform, welche von dort aus in die ganze Welt geliefert werden. Das neue Rotorblatt ist eine Prozessinnovation, die von Vestas entwickelt und patentiert wurde und die nun in Europa am Standort Lauchhammer erstmalig in Serienproduktion geht. Die Besonderheit des Blattes ist die Struktur-Schale, die in Hybrid-Technologie hergestellt wird. Somit kann das Produktionsverfahren an die Effizienz der Vorgängergenerationen im Produktionsprozess anschließen. Mit der Entscheidung, die 67 Meter langen Rotorblätter der V136 am Standort Lauchhammer zu produzieren, ist das Rotorblatt nun das fünfte, welches hier nach den Blättern der V80, V90, V112 und V117 gefertigt wird.

Aktuelles Bild- und Videomaterial finden Sie auf unserer Homepage unter:

<https://www.vestas.com/en/media/images>.

Kontaktinformationen:

Christina Buttler
Communications Partner
Tel: +49 40 46778 5153
Mobile: +49 (0) 160 90141736
Email: chbut@vestas.com

Über Vestas

Vestas ist der weltweite Energiepartner für nachhaltige Energielösungen. Weltweit entwickeln, fertigen, installieren und warten wir Windenergieanlagen und haben mit mehr als 83 GW in 75 Ländern mehr Windenergie installiert als irgendein anderes Unternehmen. Durch führende Smart Data Kapazitäten

Vestas Central Europe

Otto-Hahn-Straße 2-4, 25813 Husum, Germany
Tel: +49 4841 971 0, Fax: +49 4841 971 360, vestas-centraleurope@vestas.com, www.vestas.com
Bank: UniCredit Bank - HypoVereinsbank, München
IBAN: DE45 7002 0270 0666 8897 54, BIC: HYVEDEMMXXX
Commercial register: Flensburg B-463, VAT Identification No.: DE 134 657 783 · Tax No.: 1529211237
Managing Director: Cornelis de Baar, Nils Backhaus, Company reg. name: Vestas Deutschland GmbH

und unvergleichliche 73 GW installierter Windenergieanlagen unter Servicevertrag, nutzen wir Daten für die Interpretation, Vorhersage sowie die Nutzung von Windressourcen und bieten erstklassige Windenergielösungen. Zusammen mit unseren Kunden setzen sich 22.000 Vestas Mitarbeiter für nachhaltige Energielösungen und eine grüne Zukunft ein.

Die Geschäftseinheit Vestas Central Europe, mit Hauptsitz in Hamburg, ist verantwortlich für den Vertrieb und das Marketing von Windenergielösungen sowie die Installation und den Service von Windenergieanlagen in Deutschland, Benelux, Österreich, Russland, Osteuropa sowie Süd- und Ostafrika.

Vestas ist seit 1986 im deutschen Markt tätig und hat hier bis heute mehr als 7.600 Windenergieanlagen mit einer Gesamtkapazität von 12,3 GW installiert. Das Unternehmen ist mit seiner gesamten Wertschöpfungskette vertreten; angefangen bei R&D, über Produktionsstätten, Vertriebsstandorte, ein einzigartiges Servicenetz bis hin zu unserem Hauptsitz der Geschäftseinheit Vestas Central Europe. Vestas beschäftigt rund 2.400 Mitarbeiter in Deutschland.

Weitere Informationen finden Sie unter www.vestas.com oder auf folgenden Social Media Portalen:

- www.twitter.com/vestas
- www.linkedin.com/company/vestas
- www.facebook.com/vestas
- www.instagram.com/vestas
- www.youtube.com/vestas