

## Pressemeddelelse fra Vestas Wind Systems A/S

Randers den 19. maj 2008  
Pressemeddelelse nr. 5/2008  
Side 1 af 2

### Vestas Technology R&D lancerer et globalt universitetsprogram

*Vestas sponsorerer et globalt universitetsprogram for at fremme samarbejdet med førende universiteter over hele verden.*

Som en del af det globale universitetsprogram vil Vestas Technology R&D de kommende år sponsere et stigende antal professorer, Ph.d.- og masterafhandlingsstuderende på førende universiteter over hele verden.

Formålet med det nye universitetsprogram er at udvide Vestas' samarbejde med universiteter og gennem dette accelerere virksomhedens globale innovative vindenergiforskning. Vestas ønsker at sikre, at virksomheden har adgang til den nyeste universitetsforskning inden for vindenergi og til højt kvalificerede fremtidige medarbejdere.

Vestas Technology R&D, vindindustriens største forsknings- og udviklingscenter, er i stærk vækst i disse år. Udover at udvide udviklingshovedsædet i Danmark, ekspanderer Vestas Technology R&D også internationalt. Vestas har allerede forskningscentre i Singapore, Indien, Storbritannien og Tyskland, og i 2009 bliver der etableret et nyt forskningscenter i USA.

Det er Vestas' erfaring, at uafhængig universitetsforskning inden for vindenergi kan bidrage positivt til Vestas' udvikling af innovative vindenergiløsninger. Finn Strøm Madsen, President for Vestas Technology R&D, siger: *"I takt med vores vækst er det naturligt, at vi udvider vores samarbejde med universiteter verden over. Vi er meget interesserede i at have et tæt samarbejde med førende forskere i hele verden således, at vi sikrer vores position som den førende leverandør af vindenergiløsninger og samtidig styrker vores muligheder for at ansætte de bedste studerende fra disse universiteter."*

Vestas samarbejder allerede med en række universiteter over hele verden, herunder DTU/Risø og Aalborg Universitet i Danmark, Cambridge University og Imperial College London i Storbritannien, Delft University of Technology i Holland, Tsinghua University i Kina og Nanyang Technological University i Singapore.

Vestas Technology R&D har igennem et par årtier samarbejdet med danske universiteter, som har nogle af verdens førende forskningsenheder inden for vindenergi. Frede Blaabjerg, Dekan på Aalborg Universitet, siger: *"Samarbejdet med erhvervslivet giver os mulighed for at*

---

**Adresse:** Vestas Wind Systems A/S · Alsvej 21 · 8900 Randers · Danmark

**Telefon:** +45 9730 0000 · **Fax:** +45 9730 0001 · **E-mail:** [vestas@vestas.com](mailto:vestas@vestas.com) · **Web:** [www.vestas.com](http://www.vestas.com)

**Bank:** Nordea Bank Danmark A/S · Reg. nr.: 2100 · Konto nr.: DKK 0651 117097 - EUR 5005 677997

**CVR-nr.:** 10 40 37 82

**Selskabsnavn:** Vestas Wind Systems A/S

*arbejde med noget relevant, som kan anvendes i den virkelige verden. Sammen med Vestas Technology R&D, er vi i stand til at udvikle de bedste fremtidige højteknologiske vindenergiløsninger."*

Ikke mindst som en konsekvens af Vestas Technology R&D's internationale ekspansion udvikler virksomheden til stadighed nye samarbejdsaftaler med internationale universitetspartnere. Eksempelvis har Vestas for nylig startet et samarbejde med School of Materials Science and Engineering på Nanyang Technological University (NTU) i Singapore.

Professor Freddy Boey Yin Chiang, Dekan, NTU, siger: "*Vestas er den førende leverandør af vindenergiløsninger i verden, og vi er glade for, at virksomheden anser det for værdifuldt at samarbejde med NTU og drage fordel af universitetets stærke forskningsposition inden for rene energiteknologier. NTU er stolt over at samarbejde med en global spiller som Vestas og vi tror på, at vores partnerskab med virksomheden vil føre til de nødvendige tekniske løsninger til dækning af det presserende energibehov."*

Vestas' globale universitetsprogram vil sponsere et stigende antal professorer, Ph.d.- og masterafhandlingsstuderende på førende universiteter, som Vestas ønsker at opbygge nye samarbejder med. Programmet vil også blive anvendt til at intensivere Vestas' samarbejde med eksisterende universitetspartnere.

Vestas Technology R&D's globale universitetsprogram indkalder med regelmæssige mellemrum ansøgninger fra universiteter i hele verden via [www.vestas.com](http://www.vestas.com) / Jobs / Education and research / Global University Programme.

For yderligere information, kontakt venligst Finn Strøm Madsen, President for Vestas Technology R&D, på telefon 9730 0000, eller gå ind på [www.vestas.com](http://www.vestas.com).

Med venlig hilsen

**Vestas Wind Systems A/S**

Finn Strøm Madsen  
President, Technology R&D

### **Vestas – No. 1 in Modern Energy**

*Vindenergi er en vedvarende, forudsigelig og ren energikilde. Vindenergi kan etableres på kort tid og kan give den energiuafhængighed, som nogle af verdens største og hurtigst voksende økonomier kræver. Derfor kalder Vestas vindenergi for moderne energi.*

*Med en markedsandel på 23 pct. i 2007 er Vestas markedsleder inden for moderne energi. Vestas har allerede installeret flere end 35.000 vindmøller i 63 lande på fem kontinenter, og Vestas installerer en ny vindmølle hver fjerde time. I 2007 producerede Vestas-vindmøller mere end 60 millioner MWh – eller strøm nok til at forsyne mange millioner husstande med elektricitet. Gennem de seneste 25 år har Vestas forbedret ydelsen fra sine vindmøller 100 gange, og møllernes effektivitet forbedres fortsat. Derfor er Vestas No. 1 in Modern Energy.*