

Pressemeddelelse fra Vestas Wind Systems A/S

Randers, den 9. september 2008
Pressemeddelelse nr. 7/2008
Side 1 af 2

Vestas indvier teknologi- og udviklingscenter i Chennai, Indien

Vestas indvier sit teknologi- og udviklingscenter i Chennai, Indien. Centret, der dækker et område på 5.800 m² og ligger i TECCI Park, Rajiv Gandhi Salai, Chennai, skal huse Vestas Technology R&D's fremtidige aktiviteter i Indien. Centret kommer til at spille en central rolle i Vestas' globale, langsigtede fokus på R&D i samarbejde med Vestas Technology's øvrige centre i Danmark, Storbritannien, Singapore og USA.

Teknologicentret i Chennai markerer en vigtig milepæl i Vestas' strategi om at udvide sine udviklingsaktiviteter på globalt plan for at fastholde sin førerposition i sektoren for moderne energi. Det nye center vil gøre det muligt for Vestas at tiltrække eliten blandt talentmasserne af indiske ingeniører. Ingeniører med de højeste kvalifikationer og den største erfaring vil blive nøje udvalgt for at styrke selskabets udviklingsaktiviteter over hele verden. Teknologicentret vil yderligere konsolidere Vestas' tilstedeværelse på et af nøglemarkederne og vil styrke de eksisterende R&D-organisationer i Europa, Singapore og USA.

"Det primære mål med alle vores udviklingsaktiviteter er at forbedre vindmøllernes pålidelighed og reducere prisen på energi. Det udviklingsarbejde, som vi kommer til at udføre i det nye center i Chennai, vil bidrage til alle kerneområder inden for vindteknologi. Dette vil være en stor hjælp i vores bestræbelser på at maksimere ydelsen på vores produkter," siger Finn Strøm Madsen, President for Vestas Technology R&D.

I øjeblikket arbejder flere end 100 medarbejdere på centret i Chennai, hvilket gør det til Vestas' største R&D-afdeling uden for Danmark. Antallet af medarbejdere forventes at stige til flere end 500 i løbet af de næste fire år.

Ifølge Michael Høgedal, Vice President & Managing Director for Vestas Technology R&D Chennai, tiltrækker aktiviteterne allerede nu nye medarbejdere.

"Chennai kan tilbyde os en stor talentmasse inden for mange forskellige områder, hvilket er afgørende for forskningen i vindmøllateknologi. Byen har nogle af verdens bedste universiteter og en god it-infrastruktur samt ingeniører med den nyeste viden og stor erfaring fra andre multinationale selskaber, og det glæder os at erfare, at de nu gerne vil arbejde for Vestas," forklarer Michael Høgedal.

Randers, den 9. september 2008
Pressemeddelelse nr. 7/2008
Side 2 af 2

Kontaktinformation:

Vestas Technology R&D, Danmark
Finn Strøm Madsen, President
Telefon +45 9730 0000

Vestas Technology R&D Chennai, Indien
Michael Høgedal, Vice President & Managing Director
mhl@vestas.com
Telefon +91 44 2450 5049/+91 44 2450 5100

Vestas – No. 1 in Modern Energy

Vindenergi er en konkurrencedygtig, forudsigelig og ren energikilde. Vindenergi kan etableres hurtig og giver den energiafhængighed, som nogle af verdens største og hurtigst voksende økonomier kræver. Derfor kalder Vestas vindkraft for moderne energi.

Med en global markedsandel på 23 pct. i 2007, er Vestas den største leverandør af moderne energiløsninger i verden. Selskabet har installeret flere end 35.500 vindmøller i 63 lande.

Vestas har været til stede i Indien i mere end et årti og har udviklet projekter i staterne med de bedste vindforhold. Vestas Technology R&D i Chennai blev etableret i august 2007 og er nu en central del af Vestas' globale R&D-aktiviteter og bidrager til hele rækken af aktiviteter.