

## Pressemitteilung

### **RECHARGE Wind Power Summit 2026 Asia-Pacific powered by WindEnergyHamburg setzt Maßstäbe mit hochkarätigem Konferenzprogramm und Marktführern im Expobereich**

Hamburg, 13. April 2026 Die Region Asien-Pazifik wird zunehmend zum Hotspot der Windenergiebranche: „Märkte wie Vietnam, Australien, Südkorea und die Philippinen bauen ihre Windkraftkapazitäten aus, um das industrielle Wachstum, die Urbanisierung und die Elektrifizierung voranzutreiben. Bis 2030 werden die Märkte im asiatisch-pazifischen Raum außerhalb Chinas voraussichtlich rund zwölf Prozent der weltweiten Windkraftinstallationen ausmachen“, sagt **Claus Ulrich Selbach**, Vice President Exhibitions bei der Hamburg Messe und Congress (HMC).

Ideale Voraussetzungen für den zweitägigen RECHARGE Wind Power Summit Asia-Pacific powered by WindEnergy Hamburg, auf dem sich alles um den Wachstumsmarkt Asia-Pacific dreht. Der Summit, eine Kombination aus Fachkonferenz und Ausstellung, findet am 19. und 20. Mai im Suntec Singapore Convention & Exhibition Centre statt. Eröffnen wird ihn **Dr. Tan See Leng**, zuständiger Minister für Energie und Wissenschaft & Technologie im singapurischen Ministerium für Handel und Industrie. „Das unterstreicht die Bedeutung, die Singapurs Regierung dem Event beimisst“, sagt **Andrew Lee**, Moderator und Corporate Power Editor bei RECHARGE. Die beiden staatlichen Institutionen Enterprise Singapore und Singapore Tourism Board unterstützen das Branchenevent.

### **Konferenz mit Top-Expertise zu Schlüsselthemen**

Insgesamt präsentieren die Veranstalter rund 40 hochkarätige Speakerinnen und Speaker aus der Branche. Zu den zwei Tagen voll geballter Information werden circa 1.000 Teilnehmende erwartet. Im Opening Plenary geht es um die Frage, wie sich das Wachstum des asiatischen Marktes verstetigen lässt. Wie müssen sich internationale Projektentwickler und Hersteller strategisch aufstellen, um wachsendem Kostendruck und politischen Veränderungen zu begegnen? **Dr. Dennis Rendschmidt**, Geschäftsführer beim führenden Europäischen Verband für Maschinen- und Anlagenbau, VDMA Power Systems, sieht in mehr sektorübergreifender Zusammenarbeit einen vielversprechenden Ansatz. Mit ihm auf dem Podium: **Dr.-Ing. Tim Fischer**, Global Executive Director beim dänischen Planungs- und Beratungsdienstleister Ramboll, der mit seinem Unternehmen „eine zentrale Rolle bei der Weiterentwicklung des weltweiten Windsektors spielen“ will.

In Session One gibt **Robert Liew**, Forschungsdirektor beim Beratungsunternehmen Wood Mackenzie, einen Überblick über den asiatischen Windenergie-Markt. Anschließend diskutieren Expertinnen und Experten über die spezifischen Herausforderungen und Chancen der Region. Einer der Panellisten ist **Nat Hutunuwatr**, CEO von Impact Electrons Siam. Das thailändische Unternehmen hat bereits Erneuerbare-Energie-Projekte von über einem Gigawatt Leistung realisiert. Ein Meilenstein ist das grenzüberschreitende 600 MW Monsoon Wind Power Project in

Süd-Laos, das sauberen Strom für das Nachbarland Vietnam liefert.

Bei Session Two steht das Thema Finanzierung im Vordergrund. Die unsicheren Rahmenbedingungen machen langfristige Investments möglicherweise riskant. Darüber diskutieren auf dem Podium die beiden Finanzierer **Michael Brandes**, Director for Power and Renewables Asia Pacific bei der KfW IPEX-Bank in Singapur, und **Carine Galtier**, die als Managing Director, Energy and Infrastructure Group Asia bei der französischen Großbank Crédit Agricole in Hongkong arbeitet. Die juristische Perspektive bringt **Fergus Smith** ein. Der Partner bei White & Case leitet von Singapur aus die weltweite Offshore-Wind-Beratung der US-Anwaltskanzlei.

### **Innovationen als Wachstumstreiber**

Den immer schärferen Wettbewerb zwischen den Marktplayern thematisiert Session Three. Als Experte für Marktdesign beschäftigt sich **Ernst Kuneman**, Senior Associate Power System Transformation beim Thinktank Agora Energiewende, mit den Bedingungen für den erfolgreichen Ausbau der Erneuerbaren. Dazu dürfte auch „Leadership-Interview“-Partner **Nitin Apte**, CEO von Vena Energy, eine fundierte Meinung haben. Schließlich versteht es das Unternehmen aus Singapur als seine erklärte Mission, die Transformation der Energieinfrastruktur zu beschleunigen. Ebenfalls eine der prägenden Persönlichkeiten in der Windenergie-Community von Singapur ist zweifellos **Aziz Merchant**, Executive Vice President Technology and New Product Development beim Offshore-Spezialisten Seatrium. Er spricht in der Session Four im Format „Leadership Spotlight Interview“ über Innovationen, die die Entwicklung der Windenergie entscheidend voranbringen.

Um industrielle Partnerschaft als Voraussetzung für eine stabile Lieferkette geht es in der Session Five. Sicherheit verlangt nach Diversifizierung. Aber funktioniert das, ohne Kostenvorteile einzubüßen? Das besprechen **Sayuri Watanabe**, Head Asia Pacific & Japan Representative des World Forum Offshore Wind, der Chief Service Officer von ZF Wind Power, **Sivakumar Jayapal**, und **Keng Lin Lee**, CEO der Reederei Cyan Renewables, die die Offshore-Wind-Industrie mit maritimen Dienstleistungen unterstützt.

Flexibilität und Versorgungssicherheit stehen bei der abschließenden Session Six auf der Agenda. Die Windausbeute unterliegt natürlichen Schwankungen. Der Einsatz smarter Stromnetze und moderner Speichertechnologien ist Teil einer Roadmap, um Wind onshore und offshore möglichst verlustfrei in das Energiesystem zu integrieren. Die Veranstaltung endet mit einem Networking-Empfang. Unter <https://www.futureenergy.events/website/18561/agenda/> finden Sie das komplette Programm.

### **Führende Player im Ausstellungsbereich**

Führende Player sind auch im Ausstellungsbereich vertreten, der die Konferenz perfekt ergänzt. Rund 50 Unternehmen präsentieren dort ihre innovativen Dienstleistungen und Produkte. „Der Wachstumsmarkt Asia-Pacific ist ein sehr attraktives Aktionsfeld für global agierende Unternehmen“, sagt **Andreas Arnheim**, Director der WindEnergy Hamburg, Co-Organisatorin des Events. Über 30 Aussteller haben bereits zugesagt, darunter Marktgrößen wie die Getriebe- und

Antriebshersteller ZF Wind Power und FLENDER/winery, oder der Röhrenproduzent Jiangsu Juxin Petroleum. Außerdem u.a. ENERCON und Seatrium, einer der bedeutendsten Anbieter von Offshore-Plattformen, Spezialschiffen sowie maritimen Ingenieur- und Wartungsdienstleistungen. Unterstützt wird die Veranstaltung von wichtigen Branchenorganisationen wie der Asia Wind Energy Association (AWEA), der Association of Singapore Marine and Offshore Energy Industries (ASMI), dem World Forum Offshore Wind (WFO) sowie dem BWE (Bundesverband Windenergie) und dem VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau). „Der Summit in Singapur bietet für Fachbesucherinnen und Fachbesucher und für die ausstellenden Unternehmen und Verbände eine ideale Plattform, um sich über die wichtigen Branchenthemen auszutauschen“, sagt Vice President Exhibitions der Hamburg Messe und Congress, **Claus Ulrich Selbach**. Weiter vertieft lässt sich das dann auf der Weltleitmesse WindEnergy Hamburg im September 2026.

#### **Über den RECHARGE Wind Power Summit 2026 Asia-Pacific powered by WindEnergy Hamburg**

Die Fachkonferenz und Expo findet am 19. und 20. Mai 2026 in Singapur statt. Nach dem erfolgreichen Start der Kooperation zwischen dem Fachmedium RECHARGE, der DN Media Group, und den Veranstaltern der WindEnergy Hamburg, der Hamburg Messe und Congress mit dem RECHARGE WindPower Summit Hamburg im vergangenen November erfolgt damit der Schritt in die Wachstumsregion Asien. Zum RECHARGE Wind Power Summit 2026 Asia-Pacific werden mehr als 40 hochkarätige Speaker, über 1000 Konferenzteilnehmende aus aller Welt sowie rund 50 ausstellende Unternehmen erwartet.

Weitere Informationen: <https://www.futureenergy.events/website/18561/>

#### **Über die WindEnergy Hamburg**

Die WindEnergy Hamburg, die Weltleitmesse der Windenergiebranche, wird vom 22. bis 25. September 2026 erneut zum zentralen Networking-Hub für Experten, Unternehmen und Investoren aus der ganzen Welt: Im Herzen der pulsierenden Hansestadt präsentieren mehr als 1.600 Unternehmen aus rund 40 Ländern auf dem Gelände der Hamburg Messe und Congress (HMC) den 43.000 Teilnehmenden aus rund 100 Ländern ihre Innovationen und Lösungen. Anlagenhersteller und Zulieferer entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Onshore- und Offshore-Windenergie geben auf mehr als 80.000 m<sup>2</sup> einen umfassenden Marktüberblick. Mit einem neuen Expo-Bereich Energy Storage in einer eigenen Halle (A2) auf rund 3.600 Quadratmetern rückt das Thema Speichertechnologie in den Fokus der Weltleitmesse. Begleitet wird die Messe von frei zugänglichen und hochkarätig besetzten Konferenz-Sessions zu allen Schwerpunktthemen, die die Branche bewegen. Das Team der WindEnergy Hamburg gestaltet dieses kostenlose Konferenzprogramm mit über 300 Top-Speakern auf sechs Open Stages gemeinsam mit seinen Partnern, unter anderem dem globalen Windenergieverband GWEC, dem europäischen Verband WindEurope, den nationalen Vereinigungen VDMA und Bundesverband Windenergie (BWE) sowie führenden Medien und Unternehmen der Branche. Ihre Weltgeltung unterstreicht die WindEnergy Hamburg auch mit einer neuen Kooperation: Am 19./20. Mai findet in Singapur der RECHARGE Wind Power Summit 2026 Asia-Pacific powered by WindEnergy Hamburg statt.

Weitere Informationen sowie Fotos und Pressemeldungen zum Download gibt es auf [Join the global on & offshore event – WindEnergy Hamburg](#)

#### **Pressekontakt WindEnergy Hamburg:**

Jusrah Doosry, Tel: +49(0)40-3569-2447

E-Mail: <mailto:jusrah.doosry@hamburg-messe.de>

**Pressekontakt RECHARGE:**

Pranjal Borkotoky, Director, Content Marketing and Global Events, DN Media Group AS

E-Mail: <mailto:pranjal.borkotoky@dnigroup.com>