

Press Release · Pressemitteilung

Hamburg Messe und Congress und Messe Berlin Asia Pacific verkünden Kooperation für zukünftige Windenergie-Veranstaltungen in Singapur

Singapur / Hamburg, 16. Januar 2026 — Die Hamburg Messe und Congress (HMC) treibt die Expansion der WindEnergy Hamburg, der globalen Leitmesse der Windenergiebranche, nach Asien voran und setzt dabei auf einen starken Partner. Für die Durchführung des neuen **RECHARGE Wind Power Summit Asia-Pacific powered by WindEnergy Hamburg** in Singapur hat HMC die **Messe Berlin Asia Pacific (MB APAC)** als Durchführungsgesellschaft vor Ort benannt. Die Premiere des zweitägigen Events ist für den 19. und 20. Mai 2026 geplant und findet im **Suntec Singapore Convention & Exhibition Centre** statt. In 2027 und 2029 folgen eine jeweils dreitägige Leitmesse **WindEnergy Asia-Pacific powered by RECHARGE**, um den wachsenden Windenergie-Markt im asiatisch-pazifischen Raum zu adressieren.

Singapur unterstützt offiziell mit den staatlichen Organisationen Enterprise Singapore und Singapore Tourism Board die beiden Veranstalter DN Media Group (RECHARGE) und Hamburg Messe und Congress (WindEnergy Hamburg) bei der Organisation des **RECHARGE Wind Power Summit Asia-Pacific powered by WindEnergy Hamburg 2026** und der **WindEnergy Asia-Pacific powered by RECHARGE** in Singapur in den Jahren 2027 und 2029. Im Rahmen des RECHARGE Wind Power Summits im November 2025 wurde hierfür ein Memorandum of Understanding (MOU) in Hamburg unterzeichnet.

Mit der Entscheidung für die Messe Berlin Asia Pacific als Durchführungsgesellschaft in Singapur profitieren HMC und DN Media Group von Team, Infrastruktur und Know-how der Berliner in der Region Asien-Pazifik. HMC und DN Media Group bleiben exklusive Eigentümer der Veranstaltungsmarke und des Konzepts, während MB APAC mit der operativen Durchführung der Veranstaltung in Singapur betraut wurde.

Als Eigentümerin der weltweit anerkannten Marke WindEnergy Hamburg erweitert die HMC ihre internationale Präsenz in Zusammenarbeit mit der DN Media Group (RECHARGE) durch eine eigene Plattform für die Region Asien-Pazifik, einen der weltweit am schnellsten wachsenden Märkte für erneuerbare Energien und Offshore-Wind. Die Ausgabe in Singapur wird als Treffpunkt für politische Entscheidungsträger, Energieversorger, Hersteller und Zulieferer von Windenergieanlagen, Projektierer, Investoren und anderen Branchenexperten entlang der Wertschöpfungskette der Windenergie im Raum Asia-Pacific dienen.

„Asia-Pacific spielt eine entscheidende Rolle bei der globalen Energiewende, und Singapur bietet den idealen Standort, um die Region einzubinden. Wir freuen uns, mit Messe Berlin Asia Pacific

zusammenzuarbeiten, um diese neue Plattform in Asien zu etablieren“, sagt **Claus Ulrich Selbach, Vice President Exhibitions bei der Hamburg Messe und Congress.**

„Wir fühlen uns geehrt, als Veranstalter der Singapur-Ausgabe benannt worden zu sein und dabei zu unterstützen, die Windenergie-Plattform nach Asien-Pazifik zu bringen. Wir freuen uns auf die enge Zusammenarbeit mit HMC und DN Media Group sowie regionalen Akteuren, um eine hochwertige Veranstaltung für die Branche zu realisieren“, sagt **Katrina Leung, Managing Director & Vice President Asia Pacific bei der Messe Berlin.** Die Vorbereitungen für den **RECHARGE WindPower Summit Asia-Pacific** in Singapur laufen bereits. Weitere Details zu Programm, Ausstellung und Teilnahme werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben.

Über die WindEnergy Hamburg (Hamburg Messe und Congress)

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 in elf Hallen 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 80.000 m² einen umfassenden Marktüberblick. Mit einem neuen Expo-Bereich Energy Storage in einer eigenen Halle 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 Verbänden VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau) und BWE (Bundesverband WindEnergie) sowie führenden Medien und Unternehmen der Branche.

Weitere Informationen sowie Fotos und Pressemeldungen zum Download gibt es auf [Join the global on & offshore event - WindEnergy Hamburg](#) sowie auf [LinkedIn](#) und [instagram.com/windenergy_hamburg](#)

Über Messe Berlin Asia Pacific

Die Messe Berlin Asia Pacific ist die regionale Niederlassung der Messe Berlin GmbH für die Region Asien-Pazifik mit Büros in Singapur und Indien. Sie ist verantwortlich für die strategische Entwicklung und Durchführung der Leitmessen der Messe Berlin sowie neuer Veranstaltungsformate in Asien. Aufbauend auf dem globalen Portfolio führender B2B-Veranstaltungen der Messe Berlin, darunter ITB, Fruit Logistica, InnoTrans und Grüne Woche, verbindet Messe Berlin Asia Pacific internationale Branchen mit wachstumsstarken asiatischen Märkten durch hochwertige Ausstellungen, Konferenzen und Business-Plattformen. Die

Organisation arbeitet eng mit Industrie- und Regierungspartnern zusammen, um gelebte Innovation, Handel und langfristige Marktentwicklung in der Region zu fördern.

Pressekontakt WindEnergy Hamburg (HMC)

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

E-Mail: jusrah.doosry@hamburg-messe.de

Pressekontakt Messe Berlin Asia Pacific

Emanuel Höger, Tel.: +49 (0)30 / 3038 2270

E-Mail: emanuel.Hoeger@messe-berlin.de