Q dn media group









WindEnergy Hamburg expandiert nach Asien: Konferenz und Ausstellung in Singapur geplant

Die Hamburg Messe und Congress, die DN Media Group und Regierungsbehörden in Singapur vereinbaren eine fünfjährige strategische Partnerschaft für eine Reihe von Windenergiekonferenzen und - messen

Hamburg, Deutschland, 27. November 2025 – Die Hamburg Messe und Congress, die DN Media Group (RECHARGE), Enterprise Singapore (EnterpriseSG) und das Singapore Tourism Board (STB) haben heute, Donnerstag, 27. November, im Rahmen des RECHARGE Wind Power Summits 2025 in Hamburg im Beisein von Hamburgs Ersten Bürgermeister Dr. Peter Tschentscher ein Memorandum of Understanding (MOU) unterzeichnet, um von 2026 bis 2029 an einer Reihe von Windenergiekonferenzen und -messen in Singapur zusammenzuarbeiten. Enterprise Singapore und das Singapore Tourism Board unterstützen RECHARGE und die Hamburg Messe und Congress 2026 bei der Organisation (i) des zweitägigen RECHARGE Wind Power Summit Asia-Pacific powered by WindEnergy Hamburg und der dreitägigen WindEnergy Asia-Pacific powered by RECHARGE¹ in Singapur in den Jahren 2027 und 2029.

- Die Windenergie steht in der Region Asien-Pazifik (APAC) an einem Wendepunkt, da Länder mit umfangreichen Windressourcen wie Australien, Indien, Japan, die Philippinen, Südkorea und Vietnam Windenergieziele vorgestellt und Machbarkeitsstudien sowie Ausschreibungen durchgeführt haben. Die Region ist derzeit der größte Windmarkt, mit 607,5 Gigawatt Windenergie, die im Jahr 2024 installiert wurden². Offshore-Windenergie hat sich mit ihrer Fähigkeit, erneuerbare Energie im Gigawatt-Maßstab zu liefern, als vielversprechende Technologie etabliert, um der wachsenden Nachfrage nach sicherer, nachhaltiger und erschwinglicher Energie in der APAC-Region gerecht zu werden. Es wird erwartet, dass bis 2034 50 Gigawatt Offshore-Windkapazität in Betrieb genommen³ werden, was über 60 Prozent der neuen weltweiten Offshore-Windkapazitätserweiterungen ausmacht.
- 3 Um das volle Potenzial der Windenergie in der APAC-Region auszuschöpfen, sind koordinierte Anstrengungen von Regierungen, Industrie und Wissenschaft erforderlich, um einen intensiveren Dialog, den Austausch von Best Practices und die Zusammenarbeit zu fördern. Die WindEnergy Asia-Pacific und der RECHARGE Wind Power Summit Asia-Pacific werden Plattformen für verschiedene Stakeholder schaffen, um die Einführung von Offshore- und Onshore-Windenergie in der APAC-Region und darüber hinaus zu beschleunigen. Die Veranstaltungen stellen zudem einen bedeutenden Meilenstein für Singapurs Ziel dar, sich mit Branchenexpertise, Vordenkerschaft und vertrauenswürdigen Partnerschaften,

¹ WindEnergy Asia-Pacific wird sich mit WindEnergy Hamburg abwechseln, wobei ersteres jedes ungerade Jahr stattfindet, letzteres in geraden Jahren.

² Global Offshore Wind Report 2025 vom Global Wind Energy Council

³ Global Offshore Wind Report 2025 vom Global Wind Energy Council

die globale Akteure mit regionalen Kompetenzen verbinden, zum führenden Offshore-Windenergiezentrum in der APAC-Region zu entwickeln.

Das Memorandum of Understanding (MOU) markiert die erste Expansion der WindEnergy Hamburg außerhalb Europas. Die Partnerschaft wird den Erfolg und die globale Reichweite der WindEnergy Hamburg, dem weltweit führenden Veranstalter von Windenergie-Events mit 1.600 Ausstellenden und 43.000 Teilnehmenden aus rund 100 Ländern und RECHARGE, der weltweit führenden Quelle für Nachrichten zu den Themen erneuerbaren Energien und Business Intelligence, nutzen. Die Veranstaltungen werden das Wachstum der Windindustrie in der APAC-Region vorantreiben und globale sowie regionale Unternehmen in den globalen Offshore-Windlieferketten zusammenbringen. Besuchende können sich auf Konferenzen und Messen, Podiumsveranstaltungen, Diskussionsrunden, Networking-Sessions sowie Besichtigungen bei Singapurs führenden Offshore-Windenergie-Unternehmen freuen. Diese Aktivitäten haben zum Ziel, die Geschäftsentwicklung, den politischen Dialog und den Wissensaustausch zwischen globalen Branchenführern, politischen Entscheidungsträgern, Geldgebern, Innovatoren und regionalen Akteuren der Lieferkette zu fördern.

Soh Leng Wan, stellvertretender Geschäftsführer für Fertigung bei Enterprise Singapore, sagte:

"Singapur verpflichtet sich, die Entwicklung von Offshore-Windenergie im asiatisch-pazifischen Raum zu führen, die für die saubere Energieumstellung der Region entscheidend ist. Wir treiben das Wachstum der Branche durch Innovation, Standardentwicklung und Verbesserungen der Lieferkette voran. Diese Veranstaltungen bieten uns eine zusätzliche Plattform, um strategische Partnerschaften mit wichtigen Branchenakteuren zu fördern. Wir laden globale Offshore-Windunternehmen ein, sich uns anzuschließen, während wir gemeinsam die Branche in der gesamten APAC-Region voranbringen."

Poh Chi Chuan, Geschäftsführer für Ausstellungen und Konferenzen beim Singapore Tourism Board, sagte: "Als strategischer global-asiatischer Knotenpunkt für Wirtschaft und Innovation dient Singapur als wichtiges Tor für Organisationen weltweit, um Zugang zur dynamischen Asien-Pazifik-Region zu erhalten. Die Ausrichtung der ersten speziellen Windenergie-Ausstellung in Singapur positioniert Singapur nicht nur als führendes nachhaltiges urbanes Ziel, sondern trägt auch zu globalen Nachhaltigkeitsbemühungen bei. Unser Engagement bestätigt Singapurs Position als weltweit beste MICE-Stadt. Wir freuen uns darauf, globale Branchenführer in Singapur willkommen zu heißen, wo sie die Zukunft des Wachstums der Offshore-Windenergie gestalten werden."

Baard Haugen, CEO der DN Media Group, sagte: "RECHARGE ist stolz darauf, die Energiewende im asiatisch-pazifischen Raum voranzutreiben, indem es globale Expertise mit regionalen Chancen verbindet. Diese strategische Ausrichtung spiegelt die starke Anziehungskraft des Ökosystems für Geschäftsveranstaltungen in Singapur wider und bringt globale Führungspersönlichkeiten und Entscheidungsträger für einen sinnvollen Dialog zusammen, der das Wachstum der Windenergie in der Region beschleunigt."

Heiko M. Stutzinger, CEO der Hamburg Messe und Congress, sagte: "WindEnergy Asia-Pacific powered by RECHARGE wird das Beste aus globaler und regionaler Expertise zusammenbringen und unvergleichliche

Möglichkeiten für Zusammenarbeit und Geschäftsentwicklung bieten. Die Hamburg Messe und Congress wird zusammen mit WindEnergy Hamburg als weltweit führender Veranstaltung für die On- und Offshore-Windindustrie die neue Konferenz und Ausstellung im globalen Netzwerk vermarkten."

Über die Partner:

DN Media Group AS (RECHARGE)

RECHARGE ist die weltweit führende Quelle für Geschäftsinformationen im Bereich erneuerbare Energien und offizieller Medienpartner der WindEnergy Hamburg. Mit dem Kernfokus auf Wind- und Energiegeschäfte liefert RECHARGE Einblicke und aktuelle Nachrichten in der wichtigsten Branche der Welt: erneuerbare Energien. Durch aktuelle Nachrichten, längere journalistische Beiträge sowie Konferenzen und Veranstaltungen ist es RECHARGEs Mission, Branchenführern zu helfen, fundiertere Entscheidungen zu treffen.

WindEnergy Hamburg (Hamburg Messe und Congress)

Die WindEnergy Hamburg als weltweit führende Windindustriemesse ist das zentrale Netzwerkzentrum für Experten, Unternehmen und Investoren aus aller Welt: In elf Messehallen auf dem Campus der Hamburg Messe und Congress mitten im Herzen der Hansestadt präsentieren mehr als 1.600 Unternehmen aus rund 40 Ländern ihre Innovationen und Lösungen vor 43.000 Teilnehmenden aus rund 100 Ländern. Mit einer Abdeckung von 80.000 Quadratmetern Messefläche bieten Hersteller und Zulieferer, die alle Phasen der Onshore- und Offshore-Windenergie-Wertschöpfungskette repräsentieren, einen umfassenden Marktüberblick. Mit mehr als 300 renommierten Rednerinnen und Rednern auf fünf Bühnen wird dieses kostenlose Konferenzprogramm vom WindEnergy-Hamburg-Team gemeinsam mit seinen Partnern organisiert, darunter der Global Wind Energy Council (GWEC), die europäische Industrieorganisation WindEurope, die nationalen Industrieverbände Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) und Bundesverband WindEnergie (BWE) sowie führende Branchenmedien und - unternehmen.

Enterprise Singapore

Enterprise Singapore ist die Regierungsbehörde, die sich für die Unternehmensentwicklung einsetzt und ein gesetzliches Gremium, das dem Ministerium für Handel und Industrie (MTI) der Regierung von Singapur unterstellt ist. Mit einem globalen Netzwerk an über 35 Standorten weltweit treibt Enterprise Singapore die globale Expansion singapurischer Unternehmen voran und verbindet internationale Unternehmen mit vertrauenswürdigen Partnern in Singapur.

Singapur bietet als globales Zentrum für Handel und Innovation Zugang zu einem florierenden Ökosystem globaler Unternehmen, Start-ups und Investoren. Unternehmen in Singapur sind bekannt für ihr Engagement für Qualität und Innovation und sind auch ideale Partner.

Weitere Informationen unter <u>www.enterprisesg.gov.sg</u>

Singapurisches Tourismusbüro

Das Singapore Tourism Board (STB) ist die führende Entwicklungsagentur für Tourismus, einem der wichtigsten Wirtschaftssektoren Singapurs. Gemeinsam mit Industriepartnern und der Gemeinschaft gestaltet es eine dynamische Tourismuslandschaft in Singapur. Das Tourismusbüro erweckt die Marke

"Passion Made Possible" zum Leben, die Menschen dazu inspiriert, ihre Leidenschaften zu teilen und zu vertiefen.

Mehr: www.stb.gov.sg oder www.visitsingapore.com | Folgen Sie uns: STB LinkedIn, STB Facebook oder STB Instagram

Für Medienanfragen wenden Sie sich bitte an:

DN Media Group AS

Jon Spencer Regisseur jon.spencer@dngroup.com

Enterprise Singapore

Joyce Ho Senior Business Partner, Unternehmenskommunikation Joyce Ho@enterprisesg.gov.sg

Hamburg Messe und Congress

Jusrah Doosry
PR-Manager WindEnergy Hamburg
Jusrah.doosry@hamburg-messe.de

Singapurisches Tourismusbüro

Lynette Kwan
Senior Manager, Kommunikation
Lynette Kwan@stb.gov.sg

Anhang: Zitate von Offshore-Wind-Anbietern

Cyan-Erneuerbare Energien

Keng Lin Lee, Geschäftsführer

"Singapurs erstklassiges maritimes Ökosystem hat es zu einer strategischen Basis für globale Offshore-Wind-Akteure gemacht, die Chancen im asiatisch-pazifischen Raum erschließen wollen. Mit seinen starken maritimen ingenieurtechnischen Fähigkeiten, der Innovationskultur und dem umweltfreundlichen Umfeld bietet Singapur eine ideale Plattform für Zusammenarbeit und Projektdurchführung im wachsenden Offshore-Windsektor der APAC-Region.

Als internationales maritimes Zentrum mit fortschrittlicher Hafeninfrastruktur und umfangreicher globaler Konnektivität ist Singapur einzigartig positioniert, um Engpässe in der Lieferkette der Offshore-Windindustrie zu lindern – was effiziente Logistik, Schiffsunterstützung und zeitnahe Bereitstellung in regionalen Projekten ermöglicht.

Als globaler Pionier im Bereich der Offshore-Wind- und Unterwasserdienste ist das singapurische Unternehmen Cyan Renewables bestens positioniert, um Offshore-Windentwicklungen in der APAC-Region vom Konzept bis zur Installation zu unterstützen – und sichere, effiziente und nachhaltige Lösungen zu liefern. Die Aussichten für Offshore-Windenergie in der APAC-Region sind äußerst vielversprechend, und Singapur wird als wichtiger maritimer Knotenpunkt eine entscheidende Rolle bei der Förderung des Übergangs der Region zu einer saubereren Energiezukunft spielen."

Über Cyan Renewables

Cyan Renewables ist ein Pionier im globalen Betrieb von Offshore-Windfahrzeugen und unterstützt den weltweiten Übergang zu einer grüneren Zukunft. Gegründet im Jahr 2022 und geleitet von einem Team von Branchenveteranen, ist Cyan schnell zur größten auf Offshore-Windenergie fokussierten Schiffsplattform in der APAC-Region gewachsen, mit Niederlassungen in ganz Asien, Europa und Australien. Mit einer Flotte von 34 Schiffen und einer umfangreichen Erfolgsbilanz in der Offshore-Windbranche ist Cyan in der Lage, jede Phase der Entwicklung von Offshore-Windparks zu unterstützen und ist gut positioniert, um sich schnell an sich ändernde Marktbedingungen anzupassen, um den vielfältigen Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden. Cyan bietet zudem eine Reihe von blauen Lösungen an, von künstlichen Riffen bis hin zum Schutz der Fischerei, und sorgt dafür, dass marine Ökosysteme parallel zur Entwicklung erneuerbarer Energien gedeihen. Wo Blau auf Grün trifft, integrieren wir den Schutz mariner Ökosysteme mit der Entwicklung von Offshore-Windenergie und treiben so einen nachhaltigen Übergang voran, der Umweltverantwortung mit grüner Energie in Einklang bringt. Cyan Renewables ist ein Portfoliounternehmen von <u>Seraya Partners</u>.

Ramboll

Tim Fischer, Geschäftsführer, Global Wind Division

"APAC stellt die nächste Wachstumsstufe für die globale Offshore-Windindustrie dar, und Singapur ist einzigartig positioniert, um eine Schlüsselrolle bei dieser Transformation zu spielen. Mit ihrer starken Lieferantenbasis und strategischer Lage wird die Region zu einer Kraftstation werden – die lokale Entwicklung vorantreiben und globale Märkte versorgen. Wir sind stolz darauf, die zukünftige Offshore-

Wind-Konferenz in Singapur zu unterstützen, die unserer Ansicht nach am richtigen zentralen Punkt der Region verankert ist, wo wir auch gerne unseren APAC-Hauptsitz betreiben."

Über Ramboll

Ramboll ist ein globales Architektur-, Ingenieur- und Beratungsunternehmen, das Fachwissen und nachhaltige Lösungen liefert. Ramboll wurde 1945 in Dänemark gegründet und ist heute weltweit tätig und beschäftigt 18.000 Experten. Wir verbinden tiefgehende lokale Einsichten und Erfahrungen mit einer globalen Wissensbasis, um nachhaltige Gesellschaften zu schaffen und positive Veränderungen für unsere Kunden voranzutreiben.

Basierend auf mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Windindustrie bieten wir ein umfassendes Dienstleistungsangebot, das den gesamten Lebenszyklus eines Windparks abdeckt – von der Planung und Projektentwicklung bis hin zur Planung, Beschaffung, Umsetzung, Betrieb und Wartung bis hin zur Stilllegung. Unser interdisziplinäres Team von mehr als 900 Experten für Offshore- und Onshore-Windenergie steht an der Spitze innovativer Energielösungen und bietet breite Erfahrung sowohl in etablierter Technologie als auch in neuen Konzepten. Unser Portfolio umfasst den erfolgreichen Abschluss von Off- und Onshore-Windprojekten in mehr als 60 Ländern.

Seatrium Limited

Samuel Wong, Executive Vice President, Festplattformen, Seatrium

"Mit Hauptsitz in Singapur und aufbauend auf mehr als sechs Jahrzehnten technischer Exzellenz ist Seatrium ein vertrauenswürdiger Partner im Bereich Offshore-Windenergie und ein entscheidender Förderer der globalen Energiewende und der Energiesicherheit. Wir sind auf Kurs, etwa 14 GW Offshore-Windübertragungsanlagen für Europa und Asien zu liefern – was unsere nachweisliche Erfolgsbilanz und starke Projektmanagementfähigkeiten unterstreicht. Durch unser One Seatrium Global Delivery-Modell nutzen wir die volle Stärke unserer globalen Präsenz und integrierten Ressourcen, um weitere Projekte zu übernehmen und mit dem Wachstum der Branche zu skalieren. Wir werden weiterhin Singapurs strategische Position und unser Innovationsengagement nutzen, um nachhaltige Lösungen zu liefern, die die Einführung sauberer Energie beschleunigen und gleichzeitig die weltweite Energieresilienz stärken."

Über Seatrium Limited

Seatrium Limited bietet innovative technische Lösungen für die globale Offshore-, Marine- und Energiebranche an. Mit Hauptsitz in Singapur verfügt die Gruppe über 60 Jahre Erfahrung im Entwurf und Bau von Plattformen, Floatern, Offshore-Plattformen und Spezialschiffen sowie in der Reparatur, Aufrüstung und Umrüstung verschiedener Schiffstypen. Zu den wichtigsten Geschäftsbereichen der Gruppe gehören Neubauten und -umrüstungen im Bereich Öl und Gas, Offshore-Erneuerbare, Reparaturen und Modernisierungen sowie neue Energien, mit wachsendem Fokus auf nachhaltige Lösungen zur Förderung der globalen Energiewende und der maritimen Dekarbonisierung. Als führender globaler Akteur, der erneuerbare Offshore-Energien, neue Energien und sauberere Offshore-und Meereslösungen anbietet, verpflichtet sich Seatrium, seinen Kunden hohe Sicherheits-, Qualitätsund Leistungsstandards zu bieten, darunter große Energieunternehmen, Schiffseigner und -betreiber, Reedereien sowie Kreuzfahrt- und Fährbetreiber. Seatrium betreibt Werften, Ingenieur- und Technologiezentren sowie Einrichtungen in Singapur, Brasilien, China, Indien, Indonesien, Japan, Malaysia, den Philippinen, Norwegen, Saudi-Arabien, den Vereinigten Arabischen Emiraten, dem Vereinigten Königreich und den Vereinigten Staaten.