



VSB auf der WindEurope 2026: Europäische Ausbauziele in Projekte übersetzen

Madrid / Dresden, 21. April 2026 – Die WindEurope 2026 zählt zu den bedeutendsten Branchentreffen der europäischen Windenergie mit voraussichtlich rund 16.000 Teilnehmenden und mehr als 500 Ausstellern. VSB, Teil von TotalEnergies, ist als Aussteller in Halle 10, Stand F50 vertreten und bringt seine langjährige Projekterfahrung in die Debatte um den beschleunigten Ausbau Erneuerbarer Energien ein.

Pressekontakt
Sandy Richter
Pressereferentin
+49 351 21183 653
sandy.richter@vsb.energy

VSB ist in sechs europäischen Ländern aktiv – Deutschland, Polen, Frankreich, Finnland, Italien und Kroatien – und hat seit Gründung über 750 Wind- und Solaranlagen realisiert. Seit 30 Jahren entwickelt das Unternehmen Projekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette: von Flächensicherung über Genehmigung bis zu Bau, Betrieb und Repowering. Die Projektpipeline umfasst über 20 Gigawatt an Windenergie, Photovoltaik und Batteriespeichern.

VSB Gruppe
Schweizer Straße 3 a
01069 Dresden
+49 351 21183 400

www.vsb.energy

„Europa braucht nicht nur ambitionierte Ziele, sondern deren konsequente Umsetzung in genehmigte, finanzierte und realisierte Projekte“, sagt **Dr. Felix Grolman, CEO der VSB Gruppe**. „Wir übersetzen energiepolitische Ziele in konkrete Infrastruktur von Greenfield über Hybridkonzepte bis zum Repowering bestehender Windparks.“

Repowering als Schlüsselhebel

In Europa erreichen in den kommenden Jahren mehrere zehntausend Megawatt an Onshore-Wind das technische oder wirtschaftliche Ende ihrer Betriebserlaubnis. Dr. Felix Grolman diskutiert dies am 22. April im Panel „From aging challenge to a repowering opportunity“. Löberitz, ein aktuelles VSB-Projekt aus Deutschland, zeigt das Potenzial: Drei Turbinen vom Typ Vestas V172-7.2 ersetzen fünf Bestandsanlagen. Die Leistung steigt damit von 4,25 auf 21,6 MW, der Jahresertrag von 6,44 auf 65,7 GWh.

Hybridparks: Vorhandene Infrastruktur intelligent nutzen

Löberitz ist Teil eines Hybridparks, in dem Wind und Solar an einem gemeinsamen Netzanschlusspunkt zusammengeführt werden, ergänzt um eine PV-Anlage mit 19,99 MWp und perspektivisch einen Batteriespeicher. Hybridparks reduzieren den Flächenbedarf, verbessern die Netzauslastung und steigern die Effizienz gemeinsamer Infrastruktur. Diesen Ansatz verfolgt VSB europaweit, darunter ein 303-MWp-PV-Park mit Batteriespeicher in Polen, mit einem erwarteten Jahresertrag von 446 GWh. Ein Windpark soll den gigantischen Photovoltaikpark in Zukunft ergänzen.

In Madrid lädt VSB Investoren, Unternehmen und potenzielle Projektpartner ein, konkrete Möglichkeiten für Wind-, Solar- und Hybridprojekte in Europa zu diskutieren. Darüber hinaus steht VSB vor Ort Medienvertreterinnen und Medienvertretern gern für Interviews und Hintergrundgespräche zur Verfügung.



VSB auf der WindEurope 2026

21. bis 23. April 2026 in Madrid im IFEMA MADRID
Halle 10, Stand F50

Presse & Interviews

VSB steht während der WindEurope 2026 Medienvertreterinnen und Medienvertretern gern für Interviews und Hintergrundgespräche zur Verfügung.

Informationen zum Panel mit Dr. Felix Grolman

Titel: „From aging challenge to a repowering opportunity“

Datum: Mittwoch, 22. April 2026

Uhrzeit: 15:30–16:15 Uhr

Ort: Halle 9, Raum „Powering the Future“

Beschreibung: Mit dem Altern der europäischen Erneuerbare-Energien-Anlagen wandeln sich technische Herausforderungen zunehmend in strategische Repowering-Chancen. Die Session beleuchtet, wie die Modernisierung bestehender Anlagen höhere Erzeugungskapazitäten erschließt, die Projekteffizienz steigert und knappe Netzkapazitäten besser ausschöpft. Die Referenten teilen praxisnahe Einblicke, aktuelle Best Practices und Marktsignale, die die nächste Repowering-Welle in Europa prägen.

Über die VSB Gruppe

VSB, mit Hauptsitz in Dresden, zählt zu den führenden vertikal integrierten Entwicklern im Bereich der Erneuerbaren Energien in Europa. Seit 2025 gehört das Unternehmen zu TotalEnergies. Das Kerngeschäft liegt in der Projektentwicklung von Onshore-Wind- und Photovoltaikparks, Batteriespeichern, deren Betriebsführung sowie dem Betreiben eigener Parks als wachsender unabhängiger Stromerzeuger. VSB ist in sechs europäischen Ländern vertreten und verfügt über eine Pipeline von mehr als 20 GW. Bisher wurden seit 1996 über 750 Windenergie- und Photovoltaikanlagen realisiert. VSB erbringt zudem Servicedienstleistungen für ein Portfolio von über 3 GW und entwickelt integrierte Energielösungen für Industrie- und Gewerbekunden. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 500 Mitarbeitende beschäftigt.

Weitere Informationen: www.vsb.energy