



## 30 Jahre VSB Gruppe: Vom Projektentwickler zum Energiedienstleister mit europäischer Reichweite

**Dresden, 11. Juni 2026 – Die VSB Gruppe feiert 30 Jahre Unternehmensgeschichte. Was 1996 als kleines Ingenieurbüro in Dresden begann, hat sich zu einem europaweit tätigen Projektentwickler und Betreiber von Wind- und Photovoltaikparks sowie Batteriespeichern entwickelt mit einem klaren Wachstumspfad für die nächste Phase der Energiewende. Als Teil von TotalEnergies, einem globalen Energieunternehmen, agiert VSB heute innerhalb einer internationalen Organisation mit einer gemeinsamen Ambition: die Transformation hin zu einem nachhaltigen Energiesystem im industriellen Maßstab voranzutreiben.**

Mit rund 592 Megawatt installierter Leistung erzeugt und liefert VSB europaweit Strom aus erneuerbaren Quellen. Aktuell baut das Unternehmen Projekte in Deutschland, Polen und Frankreich mit einer Gesamtleistung von 447 Megawatt. Seit der Gründung wurden mehr als 3 Gigawatt an Erneuerbare-Energien-Projekten realisiert oder bis zur Baureife entwickelt und anschließend veräußert. Damit hat sich VSB als etablierter und anerkannter Akteur im Markt positioniert. Darüber hinaus übernimmt die Unternehmensgruppe die technische und kaufmännische Betriebsführung sowohl für eigene Anlagen als auch für Projekte Dritter.

### **Neues Kapitel mit internationaler Stärke**

Seit 2025 ist die VSB Gruppe Teil des globalen Energieunternehmens TotalEnergies. Gemeinsam arbeiten die Partner daran, die Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien bis 2030 deutlich zu skalieren und so zur Zielsetzung von TotalEnergies beizutragen, eine Netto-Stromproduktion von 120 TWh zu erreichen, davon 70 Prozent aus erneuerbaren Quellen. VSB bringt insbesondere seine Expertise in der Entwicklung von Wind- und Photovoltaikprojekten in Deutschland und Europa ein. Künftig wird der Fokus verstärkt darauf liegen, grünen Strom nicht nur zu erzeugen, sondern auch zu speichern und gezielt dorthin zu liefern, wo er benötigt wird – etwa an Industrie- und Gewerbekunden in den Regionen. Batteriespeicher, hybride Wind-Solar-Projekte sowie direkte Stromabnahmeverträge (PPAs) werden daher weiter an Bedeutung gewinnen.

**Dr. Felix Grolman, CEO der VSB Gruppe:** „Die Energiewende ist zu einer industriepolitischen Schlüsselaufgabe für Europa geworden. Es geht nicht nur um Klimaschutz, sondern auch um Wettbewerbsfähigkeit,

**Pressekontakt**  
Kathrin Jacob-Puchalski  
Pressereferentin  
+49 351 21183 672  
[kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy](mailto:kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy)

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

[www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)



Versorgungssicherheit und technologische Souveränität. Nach 30 Jahren VSB zeigt sich für uns klar: Erneuerbare Energien müssen als integriertes System entlang der gesamten energiewirtschaftlichen Wertschöpfungskette gedacht werden. Der Zusammenschluss mit TotalEnergies wird dieses integrierte Modell weiter stärken und die Entwicklung unserer Projekte beschleunigen und damit ein neues Kapitel für unser Unternehmen aufschlagen.“

### **Verwurzelt in Dresden, gewachsen in Europa**

Trotz internationaler Expansion liegen in Dresden die Wurzeln. Von hier aus wurden in den vergangenen drei Jahrzehnten zahlreiche Projekte initiiert und gesteuert. Gleichzeitig ist VSB kontinuierlich gewachsen: Aus einem 2-Mann-Ingenieurbüro ist ein Unternehmen mit mehr als 500 Mitarbeitenden in sechs europäischen Ländern geworden. Allein in Deutschland sind rund 60 Prozent davon beschäftigt.

### **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. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 500 Mitarbeitende beschäftigt. Weitere Informationen: [www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)