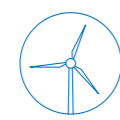


## UNSERE EXPERTISE – IHR PROJEKT- ERFOLG

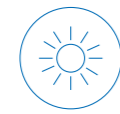
Erneuerbare Energien sind das Herzstück der VSB Neue Energien Deutschland. Bereits seit 1996 entwickeln, planen und bauen unsere Experten mit Leidenschaft und Engagement erfolgreich Wind- und Photovoltaikparks. Unsere Projekte sind dabei genauso individuell wie unsere Kunden. Deshalb bieten wir ein breites Spektrum an – vom Flächen- und Projektankauf über passgenaue Einzelleistungen bis hin zur schlüsselfertigen Projektentwicklung. Machen Sie sich unsere Erfahrung zu Nutzen. Wir begleiten Ihr Vorhaben zuverlässig, termingerecht und kostenbewusst.

### Warum uns unsere Kunden mögen

Weil sie wissen, dass wir ein fairer und solider Partner sind. Bei unseren Energieprojekten gewinnen alle: die Anwohner, die Gemeinden, die Investoren, die Partner und die Umwelt. Mit der Zertifizierung unseres Qualitätsmanagementsystems nach **DIN EN ISO 9001:2015** richten wir uns zudem konsequent an den Ansprüchen unserer Kunden aus und stehen ein für Zuverlässigkeit und hochwertige Projektentwicklung. Vertrauen auch Sie uns deshalb Ihre Ideen an.



600 WINDENERGIE-  
ANLAGEN  
ERRICHTET



56 PHOTOVOLTAIK-  
ANLAGEN  
ERRICHTET



INSTALLIERTE  
LEISTUNG  
916 MW



1,3 GW  
TECHNISCHES MANAGEMENT



658 MW  
KAUFMÄNNISCHES MANAGEMENT



488  
ANLAGEN IM SERVICE



300+ MITARBEITER  
WELTWEIT



1,4 MRD EUR  
PROJEKT-  
VOLUMEN



16 NIEDER-  
LASSUNGEN  
WELTWEIT



1,3 MIO MENSCHEN  
WERDEN MIT GRÜNEM  
VSB-STROM VERSORGT



## Kontakt



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



### VSB Neue Energien Deutschland GmbH

Schweizer Str. 3 a | 01069 Dresden  
+49 351 21183 400  
[sachsen@vsb.energy](mailto:sachsen@vsb.energy)

Juri-Gagarin-Ring 96-98 | 99084 Erfurt  
+49 361 644302 0  
[thueringen@vsb.energy](mailto:thueringen@vsb.energy)  
[hessen@vsb.energy](mailto:hessen@vsb.energy)

Wetzlarer Str. 36 | 14482 Potsdam  
+49 331 740090 0  
[brandenburg@vsb.energy](mailto:brandenburg@vsb.energy)  
[sachsen-anhalt@vsb.energy](mailto:sachsen-anhalt@vsb.energy)  
[mv@vsb.energy](mailto:mv@vsb.energy)

Hakenbusch 5 | 49078 Osnabrück  
+49 541 770688 0  
[niedersachsen@vsb.ene rgy](mailto:niedersachsen@vsb.ene rgy)  
[nrw@vsb.energy](mailto:nrw@vsb.energy)

## Projektentwicklung mit Weitblick

VSB Neue Energien Deutschland GmbH

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

energy for you



## Globale Herausforderungen, Regionale Lösungen

Der Klimaschutz macht nicht an Ländergrenzen halt. Deshalb sind unsere Experten bundesweit im Einsatz für die bürgernahe und dezentrale Stromversorgung aus Erneuerbaren Energien. Ein dichtes Netzwerk aus Partnern und Unterstützern begleitet ihre Arbeit.

Anspruchsvolle Projekte erfordern die Expertise erfahrener Partner. Vertrauen Sie auf das Know-how unserer Experten in allen Phasen der Projektentwicklung.

Unser Ziel ist die dezentrale und von Bürgern mitbestimmte Energieversorgung. Mit VSB konnten wir einen sehr gut vernetzten und erfahrenen Partner gewinnen, der gemeinsam mit uns den Ausbau der Erneuerbaren vorantreibt.

Uns war es wichtig, partnerschaftlich und auf Augenhöhe mit VSB zu arbeiten. Vertrauen und Transparenz spielten dabei eine große Rolle, denn wir haben eine Verantwortung gegenüber unseren Bürgerinnen und Bürgern.

Manfred Meyer-Gattermann, Aufsichtsratsvorsitzender OWS Handels und Energiegenossenschaft eG

Wolfgang Katzula, Bürgermeister der Gemeinde Groß Schacksdorf-Simmersdorf

Regionalbüro Osnabrück

Regionalbüro Potsdam

Regionalbüro Erfurt

Hauptsitz Dresden

Mit dem VSB-Windpark Wipperdorf wird eine ganze Region zum Energie-Gewinner. Neben dem Beitrag zum Klimaschutz trägt der Windpark langfristig zu einer kostengünstigen Energieversorgung im Landkreis Nordhausen bei und ist ein schönes Beispiel dafür, wie die Energiewende gemeinsam mit den Menschen vor Ort gelingt.

Wir haben mit der VSB auf hohem Niveau, offen für die Probleme und gegenseitigen Erwartungen, vertrauensvoll zusammengearbeitet.

Dr. Anita Maaß, Bürgermeisterin der Stadt Lommatzsch

Olaf Möller, Staatssekretär im Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz



## Erneuerbare Energien, Ein Gewinn für die Region

### 20 Jahre Erfahrung

Energie klimafreundlich zu erzeugen, treibt unsere Arbeit seit über zwei Jahrzehnten an. Deshalb begreifen wir die Erneuerbaren Energien als Triebfeder für den Klimaschutz, für Innovationen und für bürgerschaftliches Engagement. Umfangreiche Dienstleistungen bieten hierfür den passenden Rahmen, damit aus Ideen fachlich, technisch und wirtschaftlich hochwertige Projekte werden. Gern unterstützen wir auch Sie beim Ausbau von Wind und Sonne – ganz gleich, wie komplex oder herausfordernd Ihr Vorhaben ist.

- » Flächensicherung und Akquise
- » Planung & Genehmigung
- » Windmessung
- » Ertragspotenzial
- » Umweltplanung
- » Bau & Realisierung
- » Betriebsführung
- » Instandhaltung
- » Repowering



### Verantwortung trifft Professionalität

VSB versteht sich als Teil einer nachhaltigen und ressourcenschonenden Energiezukunft. Wind- und Solaranlagen entwickeln wir im Einklang mit der Natur und den Menschen vor Ort und leisten somit einen Beitrag für die langfristige Akzeptanz Erneuerbarer Energien in der Region. Gleichzeitig bieten wir unseren Kunden hochwertige Projekte und Dienstleistungen. Standardisierte Prozesse stellen dabei sicher, dass wir unser Qualitätsversprechen stets aufs Neue erfüllen – auch in anspruchsvollen Projekten. Dazu gehören rechtssichere Gutachten, verlässliche Ertragsprognosen, lückenlose Dokumentation und konsequente Kostenkontrolle.



### Regionale Wertschöpfung

Energiewende gelingt nur, wenn alle Akteure an einem Strang ziehen. Unsere Projekte entstehen deshalb immer in enger Zusammenarbeit mit Kommunen, lokalen Entscheidern und Anwohnern vor Ort. Sie kennen die Gegebenheiten ihrer Region bestens und tragen somit entscheidend zum Projekterfolg bei. Daraus ergeben sich individuelle Lösungen für Standort, Parklayout und Ausgleichsmaßnahmen. So werden Energieprojekte nachhaltig ein Gewinn für die Gemeinde, unterstützt durch langfristig planbare Einnahmen, Beschäftigung in der Region und Möglichkeiten zur direkten Beteiligung.