

Wir gehen Windwärts!



WER WIR SIND

Experten für Windenergie mit norddeutscher Gelassenheit



Wir kümmern uns
um den Norden

Die Norddeutschen sind die glücklichsten Menschen in ganz Deutschland – so das Ergebnis einer Umfrage. Ob es an der frischen Luft liegt, wissen wir nicht. Damit sie aber frisch bleibt, kümmern wir uns um 100 % erneuerbare Energien, in Niedersachsen, Schleswig-Holstein und Ostwestfalen-Lippe.



Unser Erfolgsrezept: Erfahrung, Transparenz und Kommunikation

Wir zählen zu den Pionieren der Windenergiebranche. Um Ihnen den dauerhaften Erfolg Ihrer Windenergie- und Photovoltaikanlagen zu garantieren, werfen wir mehr als 25 Jahre Erfahrung und eine gesunde Portion norddeutscher Gelassenheit in die Waagschale. Das ist ein ordentliches Pfund!

Wir legen besonderen Wert auf eine transparente Projektentwicklung, eine offene und aktive Kommunikation mit den Anwohnern sowie eine enge Zusammenarbeit mit Kommunen und Grundstückseigentümern. Dabei ist uns die Nähe zu den Menschen ein besonderes Anliegen.



PROJEKTENTWICKLUNG

Fläche frei? Dann sollten wir Ihren Windpark darauf planen.

Frischer Wind für Ihre Flächen

Wenn Sie ein Grundstück in Norddeutschland besitzen, das sich für Windenergienutzung eignet, sollten wir uns kennenlernen. Wir planen, bauen und betreuen Ihren Windpark.

Wir bieten Ihnen eine professionelle Zusammenarbeit, um das Projekt zuverlässig über alle Hürden zu bringen, damit Sie bald den Wind von Ihrer Fläche ernten können.

Nutzen Sie unsere Erfahrung und profitieren Sie von attraktiven Pachteinnahmen und Erlösen aus Stromerträgen. Wir sind Ihre Ansprechpartner in allen Phasen der Planung, des Baus und des Betriebs eines Windparks.

Die wichtigsten Kriterien für einen geeigneten Standort

- ✓ **Rücksicht auf Anwohnerinteressen**
Das Fundament der Anlage sollte in der Regel mindestens 600 Meter von Wohnbebauung entfernt sein.
- ✓ **Erhaltung von Natur und Umwelt**
Das Grundstück muss außerhalb von Naturschutzgebieten oder Nationalparks liegen.
- ✓ **Windhöufigkeit in Norddeutschland positiv**
Moderne Anlagen können an jedem Standort in Norddeutschland Wind ernten.





Interessiert?

+49 511 123 573-634

Zusammen Großes schaffen

Ein Großprojekt wie ein Windpark ist Vertrauenssache. Das ist klar. Kommunikation und Transparenz sind für uns daher das A und O für die Entwicklung Ihres Windparks. Lassen Sie uns gemeinsam an Ihrem Projekt arbeiten.

PLANUNG UND BAU

Von der Planung bis zur Inbetriebnahme: Wir bauen Ihren Windpark!

Interessiert?

+49 511 123 573-648

Für Ihren Windpark
nur das Beste!

Sie planen einen Windpark, können oder wollen ihn aber nicht selbst errichten? Sie möchten die Wirtschaftlichkeit Ihres Projekts optimieren und in den Ausschreibungen erfolgreich sein? Dann finden Sie in uns einen kompetenten Partner, der alle Details kennt und das große Ganze nicht aus den Augen verliert.





Gemeinsam zum Erfolg

Wir machen Ihr Projekt fit für die Ausschreibungen der Bundesnetzagentur. Sie profitieren von der Bündelung in der MVV Gruppe – auch in Hinblick auf Lieferzeiten und Vollwartungsverträge. Unsere finanzierenden Banken kennen uns als zuverlässigen Partner. Das bedeutet positive Effekte auch für Ihre Konditionen.

Wir kümmern uns um alles, was Ihr Windpark braucht: Zuwegung und Kranstellflächen, Lieferung und Errichtung der Anlagen, alle behördlichen Abnahmen. Wir übernehmen die Planung und den Bau der Kabeltrassen zum Netzanschlusspunkt und errichten bei Bedarf ein Umspannwerk.

Bei der Vergabe der Gewerke berücksichtigen wir die Unternehmen vor Ort. Unsere erfahrenen Bauleiter regeln das für Sie!

Die wichtigsten Leistungen für Ihr Projekt

- ✓ **Stark in der Gruppe**
Wir bringen Erfahrung, Konditionen und Know-how der MVV Gruppe für Ihr Projekt ein.
- ✓ **Planung, Ausschreibung der Gewerke und Infrastruktur**
Wir schreiben die Gewerke aus und beauftragen sie. Zudem planen und realisieren wir die gesamte Infrastruktur.
- ✓ **Bauleitung, Abnahme und betriebsfertige Übergabe**
Wir übernehmen die komplette Bauleitung. Zudem managen wir die Abnahme der Anlagen bis zur betriebsfertigen Übergabe.

BETRIEBSFÜHRUNG

Wir sorgen dafür, dass es bei Ihnen rund läuft!

Alles korrekt?

Wir haben den Überblick!

Nur gut gepflegte Anlagen liefern zuverlässig Strom. Und nur, wer mit spitzem Bleistift rechnet, holt finanziell das Optimum aus Ihrem Projekt. Die Betriebsführung sollten daher Experten übernehmen.

Wir erreichen eine Anlagenverfügbarkeit von mehr als 98% über den gesamten Bestand. Mit den unterschiedlichen Betreiberstrukturen kennen wir uns bestens aus. Egal, ob technisch, kaufmännisch oder in der Geschäftsführung – wir machen das für Sie!

Maßgeschneidert, nicht von der Stange

- ✓ **Wir bieten alle gängigen Leistungen nach Ihren Wünschen**
Technischer Service, Inspektionen, Reportings, mehrere hundert Überwachungspunkte bei Sichtinspektionen.
- ✓ **Wir haben einen direkten Draht zu den Anlagen**
Fernüberwachung mit 24/7-Bereitschaft, Kundenzugang zum Online-Monitoring und Kommunikationslösungen wie Router-Management.
- ✓ **Wir optimieren Ihre Anlagen**
Technisches Windparkmanagement bis hin zum Asset Management mit Optimierungskonzepten.





Interessiert?

+49 511 123 573-305

Ihre Anlagen in besten Händen

Sie besitzen einen Windpark oder eine Photovoltaikanlage und suchen einen zuverlässigen Partner für den Betrieb?

Wir bieten Ihnen eine professionelle Zusammenarbeit, damit die Anlagen technisch einwandfrei laufen und kaufmännisch optimal versorgt sind. Kurzum: Damit Sie ordentlich Wind und Sonne ernten können.

REPOWERING

Aus Alt mach Neu: Wir repowern Ihren Windpark!

Interessiert?

+49 511 123 573-628

Was tun mit den Alten?

Sie betreiben einen Windpark, dessen EEG-Förderung dem Ende entgegen geht? Ihre Mühlen sind technisch nicht mehr auf dem neuesten Stand? Dann sollten wir ins Gespräch kommen. Ist ein Repowering möglich, begleiten wir Sie, bis sich die neuen Anlagen drehen.



Wir checken Ihre Möglichkeiten

Ist Ihr Windpark in die Jahre gekommen, lohnt es sich weiterzudenken: Können am Standort neue, leistungsfähigere Anlagen betrieben werden? Die Frage ist meist komplex. Planungsrecht, Naturschutz, Anwohnerinteressen, benachbarte Windparks sowie die technischen Möglichkeiten spielen eine Rolle. Auch Weiterbetrieb kann eine Möglichkeit sein. Ihnen brummt der Kopf? Dann lassen Sie einfach uns arbeiten. Wir checken das für Sie!

Wir bei Windwärts wissen, dass jedes Projekt einzigartig ist. Das gilt in besonderem Maße für Repowering-Projekte. Deshalb bringen wir unsere Experten ins Spiel und nutzen unsere Erfahrung aus Projektentwicklung, Betriebsführung und Öffentlichkeitsarbeit.

Die wichtigsten Kriterien für einen Repowering-Standort

- ✓ **Planungsrecht**
Kann aus planungsrechtlicher Sicht überhaupt ein neuer Windpark gebaut werden? Gibt es Gestaltungsspielräume für Verhandlungen mit den Behörden?
- ✓ **Potenzial**
Wie groß ist das Potenzial für neue, größere Anlagen unter aktuellen und zukünftigen Rahmenbedingungen? Welche Technik eignet sich am besten für den Standort?
- ✓ **Vermarktung**
Welcher Direktvermarkter macht für Ihren Strom das beste Angebot? Und wohin mit den alten Mühlen?

SONNE

Sonnige Aussichten für Ihre Photovoltaikanlage

Parks der MW-Klasse: Solarenergie zahlt sich aus!

Das passt doch: Sie haben die Fläche, wir haben die Erfahrung – gemeinsam entwickeln wir Ihr erfolgreiches Photovoltaikprojekt.

Photovoltaikanlagen auf der freien Fläche sind eine attraktive Investition. Sonnenenergie kombiniert verschiedenste Vorteile, von denen Sie profitieren: Planbare und sichere Renditen oder Pachten, vergleichsweise geringe Risiken und eine Technologie, die günstig, ausgereift und fortschrittlich ist. Die Vergütung für den Sonnenstrom wird im Rahmen eines Ausschreibungsverfahrens durch die Bundesnetzagentur festgelegt.

Die optimale Fläche

- ✓ **Größe und Lage**
Die mindestens 5 Hektar große Fläche ist verschattungsfrei und in Südausrichtung gelegen.
- ✓ **Nahe Autobahnen / Schienenwegen oder benachteiligtes Gebiet**
Die Fläche befindet sich in einem 110 Meter-Korridor entlang Autobahnen / Schienenwegen oder ist Acker / Grünland in einem benachteiligtem Gebiet.
- ✓ **Konversionsfläche**
Die Fläche ist eine Konversionsfläche aus wirtschaftlicher, verkehrlicher, wohnungsbaulicher oder militärischer Nutzung oder versiegelt.





Interessiert?

+49 511 123 573-619

Lohnendes Investment auf Ihrer Fläche

Sie besitzen ungenutzte, verschattungsfreie Flächen ab 5 Hektar? Dann lassen Sie die Sonne für sich arbeiten! Unsere Experten prüfen unverbindlich, ob sich Ihr Standort eignet. Wenn ja, haben Sie die Wahl, ob Sie selbst bauen oder Ihre Fläche an uns verpachten möchten.

NACHHALTIGKEIT

Verantwortung für die Zukunft? Bei uns mehr als heiße Luft!

Der Umwelt zuliebe: Von nix kommt nix!

Seit 2016 sind wir nach EMAS zertifiziert und tragen das Gütesiegel für nachhaltiges Umweltmanagement. Bei EMAS geht es nicht darum, vorgegebene Kriterien zu erfüllen und sich dann auf den geernteten Lorbeeren auszuruhen. Stattdessen sind wir gefordert, immer neue Ziele und Ideen zu entwickeln, um unseren ökologischen Fußabdruck zu verkleinern.



Raus aus der Komfortzone: Wir wollen mehr als Windparks bauen!

Reicht es aus, Wind- und Solarparks zu errichten, um als nachhaltiges Unternehmen zu gelten? Und endet die Verantwortung vor der eigenen Haustür? Wir finden: Nein! Deshalb engagieren wir uns in Projekten, die auch andere für eine Energieversorgung aus erneuerbaren Energien begeistern.

Nicht nur bei der Energiewende, sondern auch bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf zählt Windwärts zu den Vorreitern. Die erste Zertifizierung im audit beruf und familie haben wir bereits 2005 erhalten. Heute sind wir Mitglied im Unternehmensnetzwerk „Erfolgsfaktor Familie“, einer Initiative des Bundesfamilienministeriums und des Deutschen Industrie- und Handelskammertages.





Fotos: Mark Mühlhaus/attenzione

Diese Broschüre wurde klimaneutral hergestellt und auf Papier aus nachhaltiger Forstwirtschaft mit Farben auf Pflanzenölbasis gedruckt.

Windwärts Energie GmbH

Energie aus dem Norden

Hanomaghof 1 | 30449 Hannover

info@windwaerts.de | www.windwaerts.de

+49 (0)511 123 573-0