

20 Jahre

WindEnergy

Network



DAS NETZWERK FÜR DIE WINDENERGIE

.....
TURNING POWER INTO BUSINESS
.....



www.wind-energy-network.de

WIRTSCHAFT UND WACHSTUM FÜR DIE REGION

Business and Growth for the Region

Beschäftigung

hochqualifizierte Arbeitsplätze entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Employment

Highly qualified jobs along the entire value chain

Wertschöpfung durch Planung, Produktion und Service & Wartung

1.845 Onshore-Windenergieanlagen mit einer Leistung von 3.797 MW *; 309 Offshore-Windenergieanlagen mit einer Leistung von 1.831 MW ** in der deutschen Ostsee

Added value via planning, production and service & maintenance

*1.845 onshore wind turbines with a performance of 3.797 MW *; 309 offshore wind turbines with a performance of 1,831 MW ** in the German Baltic Sea*

Klimaschutz und Nachhaltigkeit

Erneuerbare Energien haben einen Anteil von ca. 82,3 % an der Stromerzeugung, Windenergie davon 65,7 %; zum Stromverbrauch tragen die Erneuerbare Energien bereits zu über 100 % bei ***

Climate protection and sustainability

*Renewable energies have a share of about 82,3 % of electricity generation, of which wind energy accounts for 65,7 %; renewable energies already contribute to electricity consumption with more than 100 % ****

Sektorkopplung und neue Märkte

Sektorkopplung bringt Themenfelder wie Speicherung und Elektromobilität insbesondere in Zusammenhang mit der Nutzung von Wasserstoff stärker in den Fokus; zunehmende Internationalisierung der Windenergie bietet Markt- und Wachstumschancen

Sector coupling and new markets

Sector coupling brings topics such as storage and electromobility into sharper focus, especially in connection with the use of hydrogen; the increasing internationalization of wind energy offers market and growth opportunities

Die oben genannten Daten & Fakten beziehen sich auf das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern

* Kumulierter Anlagenbestand (31.12.2024)

Quelle: Fachagentur Wind und Solar e. V.

** Kumulierter Anlagenbestand (31.12.2024)

Quelle: Deutsche WindGuard GmbH

*** Stand Ende 2022: Statistisches Jahrbuch MV 2024

The aforementioned data & facts refer to the State of Mecklenburg-Vorpommern

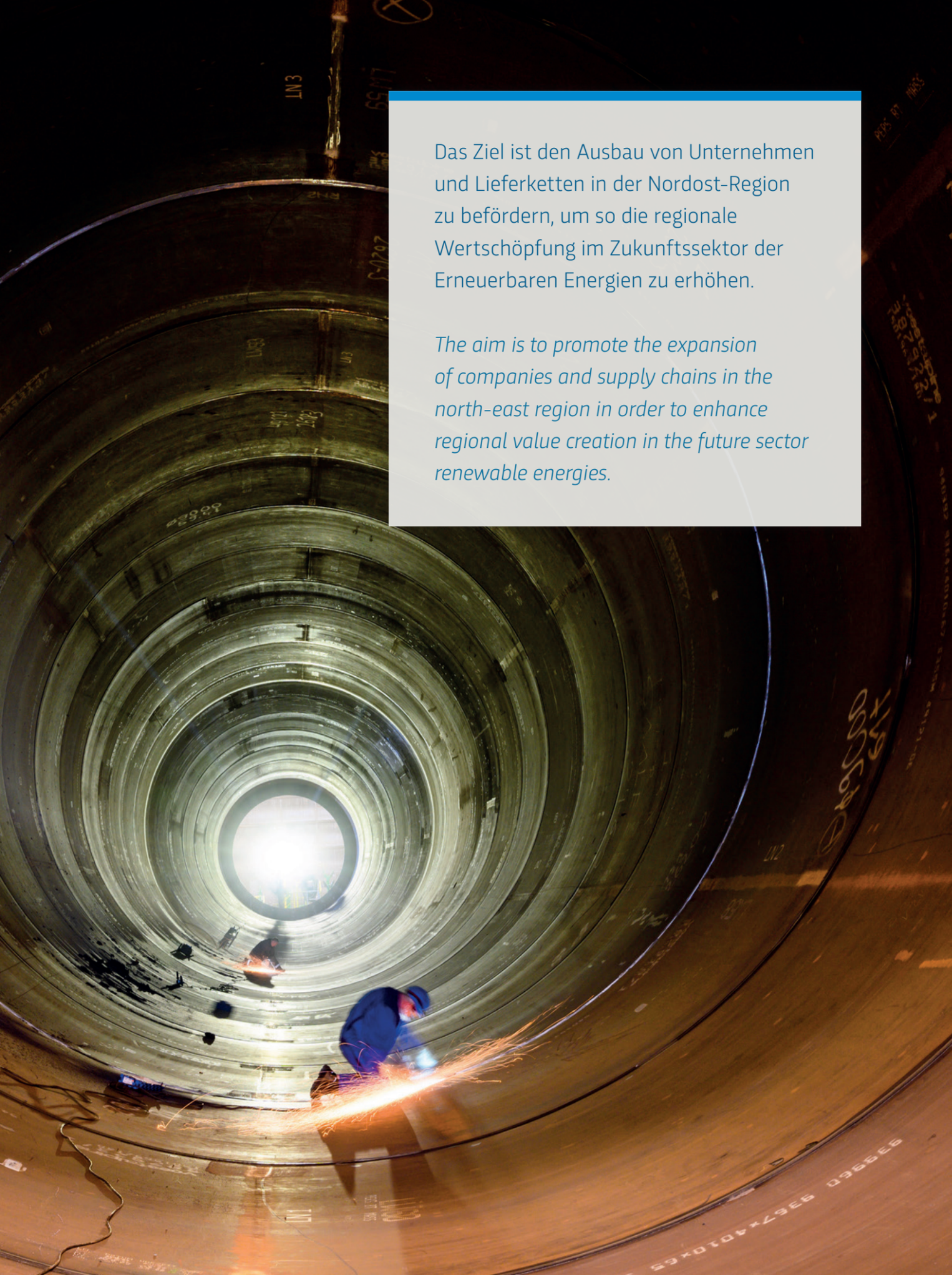
* Status: 31.12.2024

Source: Fachagentur Wind und Solar e. V.

** Status: 31.12.2024

Source: Deutsche WindGuard GmbH

*** Status: End of 2022, Statistisches Jahrbuch MV 2024



Das Ziel ist den Ausbau von Unternehmen und Lieferketten in der Nordost-Region zu befördern, um so die regionale Wertschöpfung im Zukunftssektor der Erneuerbaren Energien zu erhöhen.

The aim is to promote the expansion of companies and supply chains in the north-east region in order to enhance regional value creation in the future sector renewable energies.

Das Netzwerk für die Windenergie

A network for wind energy

Der WindEnergy Network e. V. ist das führende Unternehmensnetzwerk für Windenergie in der Nordost-Region mit aktuell 100 Mitgliedsunternehmen. Seit 2002 ist das Netzwerk aktiv und versteht sich als Plattform der gesamten Wertschöpfungskette der Branche. Aktive Vernetzung der Unternehmen, Bündelung von Informationen, Interessenvertretung auf Landes- und Bundesebene zur Weiterentwicklung der Rahmenbedingungen der Energiewende sowie Präsentation des Netzwerkes auf Messen und Veranstaltungen zur Stärkung der Mitglieder stehen im Fokus.

The WindEnergy Network e. V. is the leading corporate network for wind energy in the northeast region with currently 100 member companies. The network has been active since 2002 and sees itself as a platform for the entire value chain of the industry. The focus is on active networking of companies, bundling of information, representation of interests at state and federal level to further develop the framework conditions for the energy transition and presentation of the network at trade fairs and events to strengthen members.



Projekt Zukunftsenergie Mecklenburg-Vorpommern

Das Projekt „Zukunftsenergie Mecklenburg-Vorpommern“ ist eine Initiative der Landesregierung, umgesetzt vom WindEnergy Network im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit MV. Ziel des Projekts ist es, Unternehmen und Industrieakteure in Mecklenburg-Vorpommern dabei zu unterstützen, ihre Energieversorgung langfristig klimaneutral und widerstandsfähig zu gestalten. Die Maßnahmen und Lösungsansätze für die Projektziele werden überwiegend innerhalb Mecklenburg-Vorpommerns entwickelt. Die Umsetzung erfolgt durch die Organisation und Durchführung themenspezifischer Veranstaltungen, direkte Beratungsangebote sowie die Vermittlung von relevanten Kontakten. Ergänzend dazu werden Informationsbroschüren erstellt, um Wissen und Best Practices zu verbreiten.

Project Future Energy Mecklenburg-Vorpommern

The project "Future Energy Mecklenburg-Western Pomerania" is an initiative of the state government, implemented by the WindEnergy Network on behalf of the Ministry of Economic Affairs, Infrastructure, Tourism and Labor MV. The aim of the project is to support companies and industrial players in Mecklenburg-Western Pomerania in making their energy supply climate-neutral and resilient in the long term. The measures and solutions for the project goals are mainly developed within Mecklenburg-Western Pomerania. Implementation takes place through the organization and implementation of topic-specific events, direct advice offers and the provision of relevant contacts. In addition, information brochures are produced to disseminate knowledge and best practices.

Inhaltlich konzentriert sich das Projekt auf zentrale Zukunftsthemen wie die Nutzung von Wasserstoff und dessen Derivaten, die Entwicklung und Förderung grüner Gewerbegebiete, die Eigenstromproduktion und -nutzung sowie den Abschluss von Stromlieferverträgen. Weiterhin ist das Netzwerk als Partner im Projekt „ReEnact“ zur Erprobung von Beteiligungsmethoden zur Planung von Energiewendemaßnahmen im ländlichen Raum sowie im Projekt „Ocean Technology Campus Rostock“ zur Verknüpfung der Branche Unterwassertechnologien mit der Offshore-Windenergie aktiv.

In terms of content, the project focuses on key future topics such as the use of hydrogen and its derivatives, the development and promotion of green commercial areas, the production and use of one's own electricity and the conclusion of electricity supply contracts. The network is also active as a partner in the "ReEnact" project to test participation methods for planning energy transition measures in rural areas and in the "Ocean Technology Campus Rostock" project to link the underwater technologies sector with offshore wind energy.



Partner werden und gemeinsam Chancen nutzen

Become a partner for jointly seizing chances

Kompetenz im Netzwerk. Von der Projektentwicklung und Konzeption über die Produktion und Zulieferung bis hin zu Service und Wartung für On- und Offshore-Windenergieanlagen finden sich national und international tätige Unternehmen als Teil der Wertschöpfungskette im Netzwerk.

Herausforderungen aktiv gestalten. Ziel aller Mitglieder ist es, die Windenergiebranche als Zukunftsbranche in der Nordost-Region weiter zu etablieren. Hier ist der Verein aktiv und Sprachrohr der Branche, um Lösungen für aktuelle Herausforderungen mitzugestalten.

Beispiele sind die Novellierung des EEG, das Ausschreibungsverfahren, das Landesraumentwicklungsprogramm, die Bürgerbeteiligung und die Regionalen Raumentwicklungsprogramme.

Competence in the Network. Nationally and internationally operating companies as a part of the supply chain, from project development and conception via production and supply to service and maintenance for onshore and offshore turbines are joint in the network.

Actively shaping challenges. All our members' objective is to further establish the wind energy sector as future-oriented sector in the Northeast region. The association is active and mouthpiece of the sector to be part of the response to current challenges.

Example are the amendment to the Renewable Energy Act, the procurement procedure, the State Spatial Development Program, the public participation and the Regional Spatial Development Programs.



„Ob Fundament, Turm oder Turbine – wichtige Produkte werden hier – in der Nordost-Region – hergestellt.“

Whether foundation, tower, turbine or nacelle – important products are manufactured in the North-East-Region.

Verbändekooperation. Das WindEnergy Network arbeitet bei branchenübergreifenden Themen eng mit den norddeutschen Windenergienetzwerken, der Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE, dem Bundesverband Windenergie Offshore e. V. sowie dem Bundesverband Windenergie e. V. zusammen, um gemeinsame Interessen zu bündeln. Weitergehend engagiert sich der Verein dabei in der Kooperation zur halbjährlichen Erstellung der Statistik Offshore-Windenergie in Deutschland sowie in der Norddeutschen Kooperation Wasserstoff.

In Zusammenarbeit mit dem Mitglied RDRWind e. V. werden Themen wie Repowering, Demontage und Recycling vorangebracht, um ein wachsendes Geschäftsfeld mit zu entwickeln. Als Partner unterstützt der Verein auch die Rostocker Wasserstoffinitiative, um eine Wasserstoffwirtschaft in Kooperation mit der Windenergiebranche in der Nordost-Region aufzubauen.

Cooperation of associations. The WindEnergy Network works closely with the North German wind energy networks, the Foundation OFFSHORE WIND ENERGY, the Federal Association of Offshore Wind Energy eV on cross-sector issues in order to pool common interests. The association is also involved in the cooperation for the semi-annual compilation of offshore wind energy statistics in Germany and in the North German Hydrogen Cooperation.

In cooperation with member RDRWind e. V., topics such as repowering, dismantling and recycling are being promoted in order to help develop a growing business area. The association also supports the Rostock Hydrogen Initiative as a partner in order to develop a hydrogen sector in cooperation with the wind energy industry in the north-east region.



WINDENERGY BUSINESS

Vernetzung und Markterschließung.

Im Fokus stehen Zusammenarbeit, Netzwerkbildung und Ausbau der Mitgliederbasis sowie Kooperationen von Unternehmen, Einrichtungen und Institutionen. Der Verein vertritt Mitgliederinteressen gegenüber Wirtschaftsverbänden, anderen Organisationen und Politik auf Landes- und Bundesebene.

Die Branchenbeobachtung und die Erschließung neuer Märkte für die Unternehmen erweitern die Aktivitäten. Die Erfahrungen aus Delegationsreisen zeigen, wie wichtig erste Auslandskontakte sind.

Networking and Market Development.

Cooperation, networking and further developing the membership base as well as collaborations of companies, organizations and institutions are in the focus here. The association represents its members' interests towards trade associations, other organizations and politics on state and federal level.

Industry monitoring and development of new markets for our companies complement our activities. The experience from delegation visits have shown how important the first international contacts are.



WINDENERGY CAMPUS

Fachkräfte finden und qualifizieren.

Personalrekrutierung und -schulungen bilden eine Basis für die Entwicklung der Mitgliedsunternehmen. Ziel ist es insbesondere, neue branchenspezifische Ausbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen zu initiieren. Neue Berufsbilder z.B. für Service und Wartung im Offshore-Bereich bieten Potenziale für hochspezialisierte Arbeitsplätze in der Region. Der Lehrstuhl für Windenergietechnik an der Universität Rostock unterstützt dabei die Ausbildung von Ingenieuren. Dies ist ein entscheidender Mehrwert für das Wachstumscluster und trägt perspektivisch dazu bei, den Fachkräftebedarf zu decken. Die Welcome Center in der Nordost-Region erleichtern neuen Fachkräften und ihren Familien das Ankommen.

Finding and qualifying specialists.

Staff recruitment and trainings are the basis for the development of companies. It is our particular aim to initiate new, sector specific education and qualification measures. New job profiles, e.g. for service and maintenance in the offshore sector, offer potentials for highly specialized jobs in the region. The chair for wind energy technology at the University of Rostock supports the education of engineers here. This is a decisive added value for the growth cluster and perspective contributes to ensure the supply of skilled labour. The Welcome Center in the Northeast region facilitate new professionals and their families arriving.



WINDENERGY INNOVATION

Gemeinsam mit der Wissenschaft.

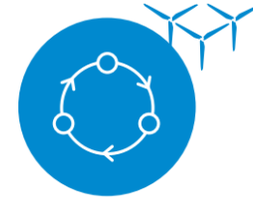
Der Verein unterstützt Innovationsvorhaben zwischen unseren Netzwerkpartnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Innovative, anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsthemen können dabei gemeinsam entwickelt werden. Wissenschaftliche Partner im Netzwerk sind z.B. die Universität Rostock mit dem Lehrstuhl für Windenergietechnik und die Fraunhofer-Institute IKTS und IGP. Aktuell unterstützt das WindEnergy Network die langfristige Etablierung des Offshore Technology Campus Rostock (OTC).

Ziel ist es, in Rostock einen international führenden Innovationscampus zur Unterwassertechnik aufzubauen. Das Digital Ocean Lab des Fraunhofer IGD als Unterwassertestfeld in der Ostsee stellt dabei ein Alleinstellungsmerkmal dar. Ein erstes interdisziplinäres Projektteam (Smart Ocean Technologies) der Fraunhofer-Gesellschaft bearbeitet vor Ort erste Projekte.

Cooperating with science.

The association supports innovation projects that involve our members from science and business. Thus, innovative and application-oriented research and development topics can be jointly developed. Scientific partners in the network are, for instance, the University of Rostock with its Chair for Wind Energy Technology and the Fraunhofer Institutes IKTS and IGP. The WindEnergy Network currently supports the long-term establishment of the Offshore Technology Campus Rostock (OTC).

The aim is to establish an internationally leading innovation campus for subsea technology in Rostock. The Digital Ocean Lab of Fraunhofer IGD as an underwater test field in the Baltic Sea represents a unique selling point. A first interdisciplinary project team (Smart Ocean Technologies) of the Fraunhofer Society is working on the first projects on site.



WINDENERGY SERVICE

Präsentation, News und Networking.

Das Netzwerk dient den Mitgliedern als Plattform zur ganzheitlichen Darstellung und Präsentation ihrer Kompetenzen. Durch Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Gemeinschaftsauftritte auf nationalen und internationalen Branchenmessen und eigenen Veranstaltungen – wie der Zukunftskonferenz Wind & Maritim, den WindEnergy Stammtischen und neu digitalen Fachworkshops – werden der Austausch und die Wahrnehmung als innovative, strukturbestimmende Branche gefördert.

Die Mitglieder haben die Möglichkeit diese Marketingplattformen zur individuellen Präsentation, Kundenpflege und Akquisition zu nutzen. Die Workshops vertiefen Branchenthemen und dienen als Wissensplattform.

Presentation, News and Networking.

The network serves the members as platform for a holistic presentation of their competences. Through press and public relations work and community appearances at national and international sector trade fairs and own events – as the Future Conference Wind & Maritime, the WindEnergy Roundtables and digital workshops – exchange and perception as innovative, structural sector are promoted.

The members have the opportunity to use these marketing platforms for individual presentation, customer care and acquisition. The workshops deepen industry issues and serves as knowledge platform.



Offshore-Windparkprojekte in der deutschen Ostsee und Netzanbindungen Offshore wind farm projects in the German Baltic Sea and Grid Connection

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 ROSTOCK WEST / NATIONALES OFFSHORE-TESTFELD
in Planung / in planning</p> <p>2 BREITLING
in Betrieb / in operation
Betreiber / operator: Wind-projekt
Gesamtleistung: 2,5 MW</p> <p>3 ENBW BALTIC 1
in Betrieb / in operation
Betreiber / operator: EnBW
Gesamtleistung: 48,3 MW</p> <p>4 GENNAKER
genehmigt / approved
Betreiber / operator: Skyborn Renewables
Gesamtleistung: 945 MW</p> <p>5 VORBEHALTSGEBIET HIDDENSEE
in Planung / in planning
Gesamtleistung: ca. 180 MW</p> | <p>6 ENBW BALTIC 2
in Betrieb / in operation
Betreiber / operator: EnBW
Gesamtleistung: 288 MW</p> <p>7 ARCADIS OST 1
in Betrieb / in operation
Betreiber / operator: Parkwind
Gesamtleistung: 257 MW</p> <p>8 BALTIC EAGLE
in Betrieb / in operation
Betreiber / operator: Iberdrola
Gesamtleistung: 476 MW</p> <p>9 ARKONA
in Betrieb / in operation
Betreiber / operator:
RWE / Equinor / Credit Suisse
Gesamtleistung: 385 MW</p> <p>10 WIKINGER
in Betrieb / in operation
Betreiber / operator: Iberdrola
Gesamtleistung: 350 MW</p> | <p>11 WINDANKER
in Planung / in planning
Betreiber / operator: Iberdrola
Gesamtleistung: 315 MW</p> <p>12 OSTSEE ENERGIES
in Planung / in planning
Betreiber / operator: TotalEnergies
Gesamtleistung: 1.000 MW</p> <p>A SERVICESTATION BARHÖFT
für EnBW Baltic 1/2
Service point Barhöft
für EnBW Baltic 1/2</p> <p>B MUKRAN PORT
Servicestationen für Arcadis Ost 1,
Arkona, Baltic Eagle und Wikinger /
Service stations for Arcadis Ost 1,
Arkona, Baltic Eagle und Wikinger</p> |
|--|--|--|



Neue Projekte für mehr regionale Wertschöpfung New projects for more regional value creation

Mit 5.628 MW Leistung erzeugen die rund 2.154 Onshore- und Offshore-Windenergieanlagen in der Nordost-Region grünen Strom. Mit den neuen Ausbauzielen von 30 GW Windenergieleistung offshore bis 2030, 40 GW bis 2035 und 70 GW offshore bis 2045 in Deutschland erhält insbesondere die Offshore-Windenergiebranche eine neue Wachstumsperspektive. Die Projekte Arcadis Ost 1 und Baltic Eagle sind neu in Betrieb gegangen. Weitere Projekte wie Gennaker, Windanker und das Nationale Offshore-Testfeld vor Rostock sind in der Pipeline. Perspektivisch damit einhergehend wird ein weiterer Ausbau der Operation & Maintenance Aktivitäten in den Seehäfen erfolgen. Hier besteht ein steigender Bedarf an neuen Technologien sowie innovativen Automatisierungskonzepten. Im Bereich der Onshore-Windenergie besteht in Mecklenburg-Vorpommern durch die im Planungs- und Genehmigungsprozess befindlichen Projekte mit rund 1.127 beantragten Windenergieanlagen (Stand 30.09.2024) ein Potenzial von 6,2 GW grünem Strom mit einem Investitionsvolumen von ca. 10,5 Milliarden Euro.

Der vorhandene grüne Strom im Gigawatt-Maßstab ist die Basis, die nationalen Ziele zum Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft insbesondere für Industrie und maritime Mobilität regional umzusetzen. Viele Projekte stehen vor der Umsetzung. Der Seehafen Rostock soll als Energiehafen für den Im- und Export sowie die Erzeugung von Grünem Wasserstoff und Ammoniak ausgebaut werden. Aber auch am Standort Lubmin gibt es Pläne für Elektrolyseure im Gigawattmaßstab. NEPTUN SMULDERS Engineering – ein Zusammenschluss der NEPTUN WERFT in Rostock und dem internationalen Stahlbauunternehmen Smulders – zur Konstruktion und dem Bau von Offshore-Konverterplattformen ist ein wichtiger Baustein zur Umsetzung der Energiewende und die Chance für neue Wertschöpfung und Arbeitsplätze.

With a capacity of 5,628 MW, around 2,154 onshore and offshore wind turbines in the northeast region generate green electricity. With the new expansion targets of 30 GW offshore wind energy capacity by 2030, 40 GW by 2035 and 70 GW offshore by 2045 in Germany, the offshore wind energy sector in particular will have new growth prospects so that it can continue to take off. The Arcadis Ost 1 and Baltic Eagle projects have recently started operations. Other projects such as Gennaker, Windanker and the national offshore test field off Rostock in the German Baltic Sea are in the pipeline. In connection with this, there will be a further expansion of operation and maintenance activities in the seaports. There is an increasing need for new technologies and innovative automation concepts. In the field of onshore wind energy, there is a potential of 6.2 GW of green electricity in Mecklenburg-Vorpommern with an investment volume of around 10.5 billion euros due to the projects currently in the planning and approval process with around 1,127 wind turbines applied for (as of September 30, 2024).

The existing green electricity on a gigawatt scale is the basis for regionally achieving the national goals for the development of a hydrogen economy, especially for industry and maritime mobility. Many projects are about to be implemented. The seaport of Rostock is to be expanded as an energy port for import and export as well as the production of green hydrogen and ammonia. But there are also plans for electrolyzers on a gigawatt scale at the Lubmin site. NEPTUN SMULDERS Engineering – a merger of NEPTUN WERFT in Rostock and the international steel construction company Smulders – for the design and construction of offshore converter platforms is an important building block for the implementation of the energy transition and an opportunity for new added value and jobs.

STRATEGISCHE SCHWERPUNKTTHEMEN

Strategic key topics



Kommunikation | *Communication*

Verbesserung der Wahrnehmung; Permanente Kommunikation mit den Mitgliedern
Improvement of perception, ongoing communication with the members



Rahmenbedingungen | *Framework conditions*

Nationale & regionale Wertschöpfungsketten sichern; Politik unterstützen
Securing national & regional value chains, supporting policy



Internationalisierung | *Internationalisation*

Kooperation mit Windverbänden in Polen und den Baltischen Staaten
Cooperation with wind energy associations from Poland and the Baltic States
Implementierung eines Planes für die Nordostregion zur Baltic Sea Declaration
Implementation of a plan for the North-east region on the Baltic Sea Declaration



Digitalisierung des WEN | *Digitization of the WEN*

Digitalisierung der Vereinsarbeit | *Digitization of the association work*



Grüner Wasserstoff | *Green hydrogen*

Unterstützung beim Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft
Support for the development of a hydrogen economy



Nationales Offshore-Testfeld | *National offshore test site*

Regionale Entwicklungshilfe | *Regional development support*



OTC / Subsea Monitoring Network *OTC / Subsea Monitoring Network*

Unterstützung und Kooperation | *Support and cooperation*



Rückbau / Recycling von Windparks *Disassembly / Recycling of wind farms*

Unterstützung beim Aufbau einer Recycling-Wirtschaft
Support for the development of a recycling economy



Anlagenbetrieb | *Wind turbine operation*

Betriebsthemen | *Operation topics*

Die Basis des Netzwerks sind seine Mitglieder

The basis of the network are the members



André Voß
Erdbau und Transport GmbH
Am Liepigraben 6 | 18147 Rostock
Tel.: +49 381 1283111 | Fax: +49 381 1283116
kontakt@andrevooss.de
www.andre-voss.de



Corrosion Protection Consult GmbH
Bürgermeister-Dr. Schöneberg-Str. 34b
26506 Norden
info@cpc-gmbh.com



50Hertz Transmission GmbH
Heidestraße 2 | 10557 Berlin
Tel.: +49 30 5150-0
info@50hertz.com | www.50hertz.com



ANDRESEN RECHTSANWÄLTE
Gerhart-Hauptmann-Str. 3 | 18055 Rostock
Tel.: +49 381 4920911 | Fax: +49 381 4920999
info@ar-law.de | www.ar-law.de



CRANELOG – Solution
Ost-West-Str. 5 | 18147 Rostock
Tel.: +49 173 4807050
martin.lange@cranelog-solution.com



8.2 Group e.V.
Burchardstr. 17 | 20095 Hamburg
Tel.: +49 228 645 69
request@8p2.de
www.8p2.de



ANOVA GmbH
Joachim-Jungius-Str. 10 | 18059 Rostock
Tel.: +49 381 20260220 | Fax: +49 381 20260221
info@anova.de | www.anova.de



DESIOS GmbH
Vor dem Wittenburger Tor 6 | 19057 Schwerin
Tel.: +49 40 368812511 | Fax: +49 40 368812519
michael.lueders@desios.de
www.desios.de



AHLMANN-ZERSSEN GMBH
Ost-West-Str. 12
18147 Rostock
Tel.: +49 381 6733333
Fax: +49 381 6733344
rostock@ahlmann-zerssen.de
www.ahlmann-zerssen.de



bfw-Unternehmen für Bildung
Berufsbildungswerk Gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH (bfw) | Geschäftsbe-
reich Ost/ Gebiet Mecklenburg Vorpommern
Robert-Bosch-Str. 24 | 18437 Stralsund
Tel.: +49 3831 27630 | Fax: +49 3831 27948
stralsund@bfw.de | www.bfw.de



Denker & Wulf AG
Lübecker Str. 32
18057 Rostock
Tel.: +49 160 98780652
thomas.behrendt@denkerwulf.de
www.denkerwulf.de



A-LEAF International GmbH
Østergade 9
DK-8370 Hadsten
Tel.: +45 51441282
lta@a-leaf.com | www.a-leaf.dk



Betriebsarzt service Rostock
Hundsburgallee 10 | 18106 Rostock
Tel.: +49 381 87393314 | Fax: +49 381 87393317
rostock@betriebsarzt-service.de
www.betriebsarzt-service.de



Deutsche Kreditbank AG
Niederlassung Rostock:
Platz der Freundschaft 2 | 18059 Rostock
Tel.: +49 381 4912711 | Fax: +49 381 4912716
rostock.ut@dkb.de | www.dkb.de



Alterric Deutschland GmbH
Heydeweg 5 | 18182 Bentwisch
Tel.: +49 170 5654853
paul.rauchstaedt@alterric.com
www.alterric.com



BS Windertrag GmbH
Joachim-Karnatz-Allee 1 | 10557 Berlin
Tel.: +49 30 208 480 148
brombach@windertrag.com
www.windertrag.com



DIM Industrieservice Nord GmbH
Am Hansakai 10 | 18147 Rostock
Tel.: +49 381 600660 | Fax: +49 381 60066200
info@dim-industrieservice-nord.de
www.dim-industrieservice-nord.de



Dipl.-Ing. H. Sitte GmbH & Co.
Schiffsinstallationen KG
Herwigstr. 46 | 27572 Bremerhaven
Tel.: +49 471 929249 12
Fax: +49 471 929249 29
david.kuekelhahn@sitte.de | www.sitte.de



EnBW Baden-Württemberg AG
Schelmenwasenstr. 15 | 70567 Stuttgart
Tel.: +49 711 2890
Fax: +49 711 28948701
windkraft@enbw.com
www.enbw.com/windkraft



Frachtcontor Junge & Co. GmbH
Am Skandinavienkai 15 | 18147 Rostock
Tel.: +49 381 6691790
Fax: +49 381 66917915
thomas.britt@frachtcontor.de
www.frachtcontor.com



DrehPunkt GmbH
Friedrich-Barnewitz-Str. 3
18119 Rostock
Tel.: +49 381 6669770
Fax: +49 381 66697720
kontakt@drehpunkt.de | www.rotorsoft.de



Energiequelle GmbH
Industriestr. 14
18069 Rostock
Tel.: +49 381 20277811
rostock@energiequelle.de
www.energiequelle.de



Fraunhofer-Institut für Großstrukturen
in der Produktionstechnik IGP
Albert-Einstein-Str. 30 | 18059 Rostock
Tel.: +49 381 49682-0
Fax: +49 381 4968212
info@igp.fraunhofer.de | www.igp.fraunhofer.de



East Energy GmbH
Goethestr. 19
18055 Rostock
Tel.: +49 381 66099671
md@east-energy.de
www.east-energy.de



ENERTRAG SE
Gut Dauerthal
17291 Dauerthal
Tel.: +49 39854 64590
ENERTRAG@enertrag.com
www.enertrag.com



Fraunhofer-Institut für Keramische
Technologien und Systeme IKTS
Maria-Reiche-Str. 2 | 01109 Dresden
Tel.: +49 351 88815530 | Fax: +49 351 88815509
lars.schubert@ikts.fraunhofer.de
www.ikts-md.fraunhofer.de



ECW Entwicklungs-Compagnie
Wustrow GmbH & Co. KG
Kühlungsborner Str. 16
18209 Heiligendamm
Tel.: +49 38203 4100 | Fax: +49 38203 41041
hartmut.polzin@ecw-wustrow.com



eno energy GmbH
Straße am Zeltplatz 7
18230 Ostseebad Rerik
Tel.: +49 381-203792100
Fax: +49 381 203792101
info@eno-energy.com | www.eno-energy.com



FRS Windcat Offshore Logistic GmbH
Norderhofenden 19-20
24937 Flensburg
Tel.: +49 461 8640
Fax: +49 461 86470
info@fwol.de | www.fwol.de



Gesellschaft für Wirtschafts- und
Technologieförderung Rostock mbH
Schweriner Str. 10/11 | 18069 Rostock
Tel.: +49 381 37719 10 | Fax: +49 381 37719 19
info@rostock-business.de
www.rostock-business.de



HYDAC International GmbH
Außenbüro Nordost
Zum Kiesberg 16 | 14979 Großbeeren
Tel.: +49 33701 33894450
Fax: +49 33701 33894499
ab.nordost@hydac.com | www.hydac.com



Ikert-Tharun | Wähling und Partner
Rechtsanwälte PartG mbB
Bahnhofstr. 1
01662 Meißen
Tel.: +49 3521 41190
gabi.ikert-tharun@iw-partner.de
www.iw-partner.de



GICON - Großmann Ingenieur
Consult GmbH
Niederlassung Rostock:
Carl-Hopp-Str. 4a | 18069 Rostock
Tel.: +49 381 25231200
Fax: +49 381 25231229
buero_rostock@gicon.de | www.gicon.de



Iberdrola Deutschland GmbH
Friedrichstr. 200
10117 Berlin
Tel.: +49 30 376767320
service@iberdrola.de
www.iberdrola.de



Johanniter-Unfall-Hilfe e. V.
Regionalverband Weser-Ems
Ortsverband Stedingen
Am Deich 8 | 27804 Berne
Tel.: +49 421 800 5 80 80
offshore@johanniter.de
www.johanniter.de/offshore



GWU-Umwelttechnik GmbH
Bonner Ring 9
50374 Erftstadt
Tel.: +49 2235 955220
info@gwu-umwelttechnik.de
www.gwu-umwelttechnik.de



IGP Meerestechnik GmbH & Co. KG
Kleine Reichenstr. 1
20457 Hamburg
Tel.: +49 40 3786800
Fax: +49 40 363768
igp@igp.de | www.igp.de



JUWI GmbH
Timmermannsstrat 2b (Orangery)
18055 Rostock
Tel.: +49 381 8739 3540
philipp.vonheydebreck@juwi.de
www.juwi.de



Hamburg Messe und Congress GmbH
Messeplatz 1 | 20357 Hamburg
Tel.: +49 40 35692260
Fax: +49 40 3569692260
andreas.arnheim@hamburg-messe.de
www.windenergyhamburg.com



INROS LACKNER SE
Rosa-Luxemburg-Str. 16
18055 Rostock
Tel.: +49 381 456780
Fax: +49 381 4567559
wasserbauten@inros-lackner.de
www.inros-lackner.de



Landeszentrum für erneuerbare
Energien M-V e. V.
Am Kiefernwald 1 | 17235 Neustrelitz
Tel.: +49 3981 4490105 | Fax: +49 3981 4490199
geschaeftsleitung@leea-mv.de
www.leea-mv.de



EDP Renewables Germany GmbH
Wiesenhüttenstr. 11
60329 Frankfurt am Main
lena.hamacher@edp.com
www.edp.com



Fährhafen Sassnitz GmbH
Im Fährhafen 20
18546 Sassnitz/Neu Mukran
Tel.: +49 38392 550 | Fax: +49 38392 55240
info@mukran-port.de | www.mukran-port.de



FURUNO Deutschland GmbH
Siemensstr. 31-33
25462 Rellingen
Tel.: +49 4101 838100
Fax: +49 4101 838111
furuno@furuno.de | www.furuno.de



Hanseatic Power Cert GmbH
Holstenkamp 1
22525 Hamburg
Tel.: +49 40 22639050
Fax: +49 40 226390599
office@hpcert.com | www.hpcert.com



Invest in Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Schlossgartenallee 15
19061 Schwerin
Tel.: +49 385 592250
Fax: +49 385 5922522
info@invest-in-mv.de | www.invest-in-mv.de



Luxcara (Waterkant Energy GmbH)
Poststr. 15
20354 Hamburg
Tel.: +49 151 58021225
hm@luxcara.com
www.luxcara.com



EEW Special Pipe Constructions GmbH
Am Eisenwerk 1
18147 Rostock
Tel.: +49 381 817160
Fax: +49 381 817161 10
info@eewspc.de | www.eew-group.com



FAIRPLAY Schleppdampfschiffs-
Reederei Richard Borchard GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 22 | 20459 Hamburg
Tel.: +49 40 307068100
info@fairplay-towage.com
www.fairplay-towage.com



GEO Ingenieurservice Nord-Ost GmbH
& Co. KG
Gewerbegebiet 18
18519 Sundhagen/OT Miltzow
Tel.: +49 38328 653617 | Fax: +49 38328 653620
stralsund@geogroup.de | www.geogroup.de



Heinemann Solutions GmbH
Am Tidehafen 3
26931 Elsfleth
Tel.: +49 4404 9999 490
info@heinemann-solutions.de
www.heinemann-solutions.de



IWEN Energy Institute gGmbH
Am Strom 1-4
18119 Rostock
Tel.: +49 381 26053060
info@iwen-energy.org
iwen-energy.org



Marescape GmbH
Dornbuscher Str. 74
21706 Drochtersen
Tel.: +49 4143915263
offshore@marescape.de
www.marescape.de



Marituma Logistics GmbH
Gödens 10
26452 Sande
Tel.: +49 4422 7928979
info@marituma.eu
www.marituma.eu



NEUE ENERGIEN Ingenieurplanungen GmbH
Dorfstr. 12
24582 Mühbrook
Tel.: +49 4322 888890
ingenieurplanungen@neue-energien.com
www.neue-energien.com



Ostseestaal GmbH & Co. KG
An der Werft 17 | 18439 Stralsund
Tel.: +49 3831 27520
Fax: +49 3831 275240
info@ostseestaal.com
www.ostseestaal.com



ROTOR ENERGY
Bandelsdorfer Str. 2-4 | 18196 Petschow
Tel.: +49 38204 16984
Fax: +49 3212 1160251
info@rotor-energy.com
www.rotor-energy.com



Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Alter Hafen Süd 4 | 18069 Rostock
Tel.: +49 381 6609820
Fax: +49 381 66098299
office@slv-rostock.de | www.slv-rostock.de



Stiftung Offshore-Windenergie
Sitz Varel: Oldenburger Str. 65 | 26316 Varel
Büro Berlin: Schiffbauerdamm 19 | 10117 Berlin
Büro Hamburg: Überseering 4 | 22297 Hamburg
Tel.: +49 4451 97304-10
www.offshore-stiftung.de



mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Obotritenring 40 | 19053 Schwerin
Tel.: +49 385 7552593 | Fax: +49 385 7552340
torsten.hinrichs@wemag.com
www.wemag.com



Nordex Energy SE & Co. KG
Erich-Schlesinger-Str. 50 | 18059 Rostock
Tel.: +49 381 66633300
https://www.nordex-online.com/de/kontaktformular/
www.nordex-online.com



Port of Ronne
Sydhavnsvej 12
DK-3700 Rønne
Tel.: +45 56 950678
jeppe.la.cour@roennehavn.dk
www.roennehavn.dk



RWE Offshore Wind GmbH
Drehbahn 47-48
20354 Hamburg
Tel.: +49 152 57900797
anja.schmelz@rwe.com
www.rwe.com



SEAR GmbH
Hundsburgallee 9c | 18106 Rostock
Tel.: +49 381 128340
Fax: +49 381 12834101
info@sear-gmbh.de
www.sear-gmbh.de



SWAT Academy Limited
Konsul-Smidt-Str. 20
28217 Bremen
Tel.: +49 4219899350
info@swat-academy.com
www.swat-academy.com



MHzwei Verwaltungs GmbH
Kirchenstr. 15
18258 Groß Grenz
Tel.: +49 173 8889990
MHeinicke@windplanung.de



NOTUS energy GmbH
Parkstr. 1 | 14469 Potsdam
Tel.: +49 331 6204340
windkraft@notus.de
www.notus.de



Radisson Blu Hotel, Rostock
Lange Str. 40 | 18055 Rostock
Tel.: +49 381 37500
Fax: +49 381 375010
info.rostock@radissonblu.com
www.radissonblu.com/de/hotel-rostock



Sabik Offshore GmbH
Wilhelm-Maybach-Str. 3 | 19061 Schwerin
Tel.: +49 385 6767000
Fax: +49 385 67670099
info@sabik-offshore.com
www.sabik-offshore.com



SeaReenergy Offshore Holding GmbH & Cie. KG
Alsterufer 26 | 20354 Hamburg
Tel.: +49 40 808172100
Fax: +49 40 808172200
info@searenergy.com | www.searenergy.com



TASK ENGINEERING GmbH
Baltische Str. 10
18546 Sassnitz (Neu Mukran)
info@task-engineering.eu
www.task-engineering.eu



M&M Renewables GmbH & Co. KG
Doberaner Str. 112
18057 Rostock
Tel.: +49 381 67055612
info@mm-renewables.de
www.mm-renewables.de



Nordwest Assekuranzmakler GmbH & Co. KG
Büro Hamburg: Flughafenstr. 52 | 22335 Hamburg
Tel.: +49 40 2388890
Büro Bremen: Herrlichkeit 5-6 | 28199 Bremen
Tel.: +49 421 9896070
info@nw-assekuranz.de
www.nw-assekuranz.de



RDRWind e. V.
Büro Potsdam: Behlertstr. 3a/Haus B2
14467 Potsdam
Tel.: +49 331 235 2144
info@rdwind.de
www.rdrwind.de



Sartori & Berger GmbH & Co. KG
Große Rampe 2
18146 Rostock
Tel.: +49 381 83899970
Fax: +49 381 838999720
rostock@sartori-berger.de
www.sartori-berger.de



Ship & Wind GmbH
An der Alster 6
20099 Hamburg
Tel.: +49 176 3725 6945
c.hauhs@shipandwind.de
www.shipandwind.de

Technologie Systemberatung Lübeck
Ehrenmitglied Jörgen Thiele
Claudiusring 38b
23566 Lübeck
Tel.: +49 451 622646
Fax: +49 451 68130
joergen.thiele@gmx.de



MQ Engineering GmbH
Hansestraße 27 | 18182 Bentwisch
Tel.: +49 381 128360
Fax: +49 381 1283611
info@mq-engineering.com
www.mq-engineering.com



ONP Management GmbH
Harburger Schloßstr. 24
21079 Hamburg
Tel.: +49 40 3602 527 13
martin.rahtge@onp-management.de
www.onp-management.de



RelyOn Nutec Germany GmbH
Am Handelshafen 8
27570 Bremerhaven
Tel.: +49 471 4834360
bookings.de@relyon.com
www.relyonnutec.com



Schiffahrtsinstitut Warnemünde e. V.
Richard-Wagner-Str. 31 | 18119 Rostock
Tel.: +49 381 4985830
Fax: +49 381 4985802
reinhard.mueller@hs-wismar.de
www.schiffahrtsinstitut.de



SKalia GmbH
Stedarer Weg 2a
18528 Bergen auf Rügen
Tel.: +49 3838 2010625
Fax: +49 3838 2010626
office@skalia.org | www.skalia.org



TotalEnergies Renewables Deutschland GmbH
Jean-Monnet-Str. 2
10557 Berlin
Tel.: +49 30 202760
renewables-deutschland@totalenergies.com
www.totalenergies.com



naturwind schwerin GmbH
Schelfstr. 35
19055 Schwerin
Tel.: +49 385 7788370
Fax: +49 385 77883729
info@naturwind.de
www.naturwind.de



OPUS MARINE GmbH
Moorfleeter Str. 15
22113 Hamburg
Tel.: +49 40 22632030
Fax: +49 40 226320339
info@opusmarine.com
www.opusmarine.com



Rhenus Offshore Logistics GmbH & Co. KG
Otto-Lilienthal-Str. 25 | 28199 Bremen
Tel.: +49 421 1789970
Fax: +49 421 17899717
offshore.wind@de.rhenus.com
www.rhenus-offshore.com



Schneider Electric GmbH
Brandsende 12 | 20095 Hamburg
Tel.: +49 172 2126743
Fax: +49 40 238582150
andreas.toedter@se.com
Internet: www.se.com/de



Skyborn Renewables offshore solutions GmbH
Grubenstr. 44 | 18055 Rostock
Tel.: +49 381 37568110
a.ifflander@skybornrenewables.com
www.skybornrenewables.com



Trident WA GmbH
Grubenstr. 20
18055 Rostock
Tel.: +49 381 77999999
info@trident.eu.com
www.trident.eu.com



WINDENERGY NETWORK: KONTAKT, NETZWERK, WIRTSCHAFTLICHER ERFOLG

WindEnergy Network: Contact, network, economic success

Wir haben mit unserer dynamischen Verbandsarbeit die beste Kommunikationsplattform der Branche geschaffen. Zwischen den Mitgliedern herrscht ein reger Informationsaustausch, der Impulse für die Zukunft gibt.

Due to our dynamic association work we have established the sector's best communication platform. There is a vivid exchange of information among the members which generates impulses for the future.



TÜV Süd Industrie Service GmbH
Heidenkampsweg 51-57
20097 Hamburg
Tel.: +49 40 840521400
christina.siek@tuvsud.com
www.tuvsud.com/de

Weidmüller

Weidmüller GmbH & Co. KG
Klingenbergstr. 26 | 32758 Detmold
Tel.: +49 5231 14280
Fax: +49 5231 1428116
Yannic.Micke@weidmueller.com
www.weidmueller.de



WKA Green Service GmbH
Hof 14
18239 Reinshagen
Tel.: +49 176 63372279
f.cholodnicki@wkagreenservice.de
www.wkagreenservice.de



Der Energieparkentwickler

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
Niederlassung Nord
Leibnizplatz 1 | 18055 Rostock
Tel. +49 381 2527400
nord@uka-gruppe.de | www.uka-gruppe.de

WIND
WIND-consult

WIND-consult Ingenieurgesellschaft für umweltschonende Energiewandlung mbH
Reuterstr. 9 | 18211 Bargeshagen
Tel.: +49 38203 50725
Fax: +49 38203 50723
company@wind-consult.de
www.wind-consult.de



wpd onshore GmbH & Co. KG
Goethestr. 20
18055 Rostock
Tel.: +49 175 4893845
u.sieberg@wpd.de
www.wpd.de

VOSSENERGY

VOSS Energy GmbH
Admannshäger Damm 20
18211 Admannshagen-Bargeshagen
Tel.: +49 381 37568937
Fax: +49 381 37568936
info@vossenergy.com
www.vossenergy.com



WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH
Am Strom 1 - 4
18119 Rostock OT Warnemünde
Tel.: +49 381 2605300 | Fax: +49 381 26053019
info@wind-projekt.de
www.wind-projekt.de



wpd windmanager GmbH & Co. KG
Platz der Freundschaft 1a
18059 Rostock
Tel.: +49 381 37568140
Fax: +49 381 37568149
windmanager@wpd.de
www.windmanager.de

Wir sind das Windenergienetzwerk in der Nordost-Region

Die Branchenplattform für den regionalen und über-regionalen Austausch; 100 Mitgliedsunternehmen von der Konzeption bis zum Repowering; Förderer von Innovationen und guten Ideen rund ums Thema Wind

We are the wind energy network of the Northeast region

The industry platform for regional and supra-regional exchange; 100 member companies ranging from design to repowering; promoter of innovation and good ideas related to the topic wind

Wir sind Ihr Türöffner in der Windenergiebranche

Regelmäßige Stammtische und Fachveranstaltungen zur Netzwerkbildung; Sprachrohr Ihrer Interessen gegenüber Politik, Verwaltung und Verbänden; gemeinschaftlichen Auftritte auf nationalen und internationalen Fachmessen

We are the enabler within the wind energy sector

Regular roundtables and specialist events towards network establishment; voice of your interests towards politics, administration and associations; joint presentations on national and international specialized fairs

Wir sind immer auf dem neusten Stand

Versand von Informationsmails mit Branchennews; Einladungen zu Branchenevents und Messen; halbjährlicher Newsletter mit aktuellen Informationen

We are always up-to-date

Distribution of information emails on industry news; invitations for industry events and fairs; biannual newsletters with latest information

Wir bringen Sie ins Gespräch

Öffentlichkeitsarbeit für alle Mitglieder; Unternehmenspräsentation in den Vereinsmedien; Internetauftritt als zentrale Informationsplattform

We'll help you be part of the conversation

Public relations for all members; company presentation in association media; internet presentation on our central information platform

WINDENERGY NETWORK e. V. GESCHÄFTSSTELLE / OFFICE

Schweriner Str. 10/11, 18069 Rostock
Tel.: +49 381 37719254
info@wind-energy-network.de
www.wind-energy-network.de

Bent Christoffer

Koordinator / *Coordinator*
Tel.: +49 381 3771913
christoffer@rostock-business.de

Sarah Hofmann

Netzwerkassistentin / *Network Assistant*
Tel.: +49 381 37719254
hofmann@wind-energy-network.de

Hagen Häring

Netzwerkkoordinator / *Network Coordinator*
Tel.: +49 381 37719254
haering@wind-energy-network.de

Dr. Tom Rückborn

Projektmanager / *Project Manager*
Tel.: +49 179 2945572
rueckborn@wind-energy-network.de



IMPRESSUM:

Inhaltlich verantwortlich: WindEnergy Network e. V.

Konzept und Layout: www.kempka-design.com

Bildnachweis:

@Iberdrola Deutschland – Marcus Friedrich Media
Nordex SE

WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH

Rostock Business / Fotograf Holger Martens

WindEnergy Network e. V.

Stand: Januar 2025

Angaben in Unterlagen und Exposé ergehen nach bestem Wissen und Gewissen
und ohne jede Gewähr.

VORSTAND / EXECUTIVE BOARD

Andree Iffländer

Vereinsvorsitzender / *Chairman*
Managing Director, Project Director Gennaker, Skyborn
Renewables offshore solutions GmbH

Gabriele Necke

stellvertretende Vorsitzende / *Vice-Chairman*
Fachbereichsleiterin Genehmigung Wind &
Projektmanagement
UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG,
Niederlassung Nord

Christian Weiß

Schatzmeister / *Treasurer*
Geschäftsführer, Gesellschaft für Wirtschafts-
und Technologieförderung Rostock mbH

BEISITZER DES VORSTANDES / COMMITTEE MEMBER

Nikolai Brombach

Geschäftsführer, BS Windertrag GmbH

Marcus Heinicke

Geschäftsführer, MHZwei Verwaltungs GmbH

Dr.-Ing. Michael Irmer

Abteilungsleiter „Neue Verfahren und Werkstoffe“,
Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der
Produktionstechnik IGP

Holger Matthiesen

Geschäftsführer, Waterkant Energy GmbH (Luxcara)

Robert Vogt

Projekte Deutschland / Regionalleiter Mecklenburg-
Vorpommern, ENERTRAG SE

