

# DAS NETZWERK FÜR DIE WINDENERGIE

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





# 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

1.837 Onshore-Windenergieanlagen mit einer Leistung von 3.573 MW \*; 232 Offshore-Windenergieanlagen mit einer Leistung von 1.096 MW \*

### *Added value via planning, production and service & maintenance*

*1.837 onshore wind turbines with a performance of 3.573 MW \*; 232 offshore wind turbines with a performance of 1,096 MW \**

### Klimaschutz und Nachhaltigkeit

Erneuerbare Energien haben einen Anteil von ca. 80,6% an der Stromerzeugung, Windenergie davon 72,9%; zum Stromverbrauch tragen die Erneuerbare Energien bereits zu über 100% bei \*\*

### *Climate protection and sustainability*

*Renewable energies have a share of about 80,6 % of electricity generation, of which wind energy accounts for 72,9%; 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

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

\* Kumulierter Anlagenbestand\* (31.12.2022),  
Quelle: Deutsche WindGuard GmbH

\*\* Stand Ende 2019, Statistisches Jahrbuch MV 2021

\* Status: 31.12.2022

Source: Deutsche WindGuard GmbH

\*\* Status: End of 2019, Statistisches Jahrbuch MV 2021





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 is in permanent exchange with the North German Wind Energy Network with 100 members, jointly bundling topics and interests. In cooperation with the member Foundation OFFSHORE WINDENERGY – where the association is a board member – a professional communication is implemented on national level. This serves as the basis for an extensive cooperation towards offshore wind energy expansion.*



#### **Projekt Windenergiecluster Mecklenburg-Vorpommern**

Das Windenergiecluster MV war ein Projekt der Landesregierung von Mecklenburg-Vorpommern (07/19 – 10/2023). Mit der Durchführung der Maßnahmen waren als Partner PwC, Fraunhofer IGP, Fraunhofer IEE und der WindEnergy Network e. V. beauftragt. Das Windenergiecluster MV hat insbesondere KMU's dazu qualifiziert, im oder für den Bereich der Erneuerbaren Energien tätig zu sein. Auch Akteure mit Überschneidungen zu den Erneuerbaren Energien (Wasserstoff, Digitalisierung, Rückbau und beim Recycling von Windenergieanlagen) haben Unterstützung erhalten. Das Ziel dieser Unterstützung bestand darin, den Ausbau von Unternehmen und Lieferketten zu befördern, um so die regionale Wertschöpfung im Zukunftssektor der Erneuerbare Energien zu erhöhen. Auf diese Weise hat das Projekt zur Sicherung und Schaffung von Industriearbeitsplätzen beitragen. Die Qualifizierung der am Clusterprojekt teilnehmenden Unternehmen erfolgte durch Beratungsmaßnahmen, aber vor allem durch an Sachthemen orientierte Veranstaltungen. Darüber hinaus konnte das Team des Windenergieclusters MV erfolgreich bei vielen Projektforschungsanträgen unterstützen.

#### **Project Wind Energy Cluster Mecklenburg-Vorpommern**

*The Wind Energy Cluster MV was a project of the state government of Mecklenburg-Vorpommern (07/19 - 10/2023). PwC, Fraunhofer IGP, Fraunhofer IEE and the WindEnergy Network e.V. were commissioned as partners to carry out the measures. The Wind Energy Cluster MV has qualified SMEs in particular to work in or for the field of renewable energies. Stakeholders with overlaps with renewable energies (hydrogen, digitization, dismantling and recycling of wind turbines) have also received support. The aim of this support was to promote the expansion of companies and supply chains in order to increase regional added value in the future sector of renewable energies. In this way, the project has contributed to securing and creating industrial jobs. The qualification of the companies participating in the cluster project was carried out through consulting measures, but above all through events oriented to specific topics. In addition, the team at Wind Energy Cluster MV was able to successfully support many project research applications.*





## 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 Fundment, 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.*

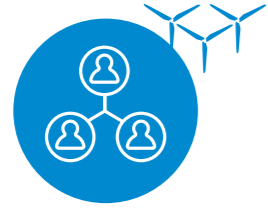
**Verbändekooperation.** Das WindEnergy Network ist in einem stetigen Austausch mit den norddeutschen Windenergienetzwerken, dem Bundesverband der Windparkbetreiber Offshore e.V. (BWO) sowie dem Bundesverband Windenergie e.V., um gemeinsame Themen und Interessen zu bündeln. In Kooperation mit dem Mitglied Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE – in der der Verein Gründungs- und Kuratoriumsmitglied ist – findet auf nationaler Ebene eine fachliche Kommunikation statt. Diese bildet die Basis für eine weitergehende Kooperation zum Ausbau der Windenergie auf See.

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 constantly exchanges with the Northern German wind energy networks, the Federal Association of Wind Farm Operators Offshore (BWO) and the Federal Wind Energy Association (BWE) in order to bundle common topics and fields of interest. In cooperation with the Foundation OFFSHORE WIND ENERGY - of which the association is a founding member and member of the board of trustees - professional communication takes place at the national level. This forms the basis for enhancing the cooperation on the expansion of offshore wind energy.

In cooperation with the 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 sector 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 perspectively 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><b>1</b> ROSTOCK WEST / NATIONALES OFFSHORE-TESTFELD<br/>in Planung / in planning</p> <p><b>2</b> BREITLING<br/>in Betrieb / in operation<br/>Betreiber / operator: Wind-projekt<br/>Gesamtleistung: 2,5 MW</p> <p><b>3</b> ENBW BALTIC 1<br/>in Betrieb / in operation<br/>Betreiber / operator: EnBW<br/>Gesamtleistung: 48,3 MW</p> <p><b>4</b> GENNAKER<br/>genehmigt / approved<br/>Betreiber / operator: wpd<br/>Gesamtleistung: 927 MW</p> <p><b>5</b> VORBEHALTSGEBIET HIDDENSEE<br/>in Planung / in planning<br/>Gesamtleistung: ca. 160 MW</p> | <p><b>6</b> ENBW BALTIC 2<br/>in Betrieb / in operation<br/>Betreiber / operator: EnBW<br/>Gesamtleistung: 288 MW</p> <p><b>7</b> ARCADIS OST 1<br/>in Betrieb / in operation<br/>Betreiber / operator: Parkwind<br/>Gesamtleistung: 257 MW</p> <p><b>8</b> BALTIC EAGLE<br/>in Realisierung / in execution<br/>Betreiber / operator: Iberdrola<br/>Gesamtleistung: 476 MW</p> <p><b>9</b> ARKONA<br/>in Betrieb / in operation<br/>Betreiber / operator:<br/>RWE / Equinor / Credit Suisse<br/>Gesamtleistung: 385 MW</p> <p><b>10</b> WIKINGER<br/>in Betrieb / in operation<br/>Betreiber / operator: Iberdrola<br/>Gesamtleistung: 350 MW</p> | <p><b>11</b> WINKANKER<br/>in Planung / in planning<br/>Betreiber / operator: Iberdrola<br/>Gesamtleistung: 308 MW</p> <p><b>12</b> O-2.2<br/>bezuschlagt / awarded<br/>Betreiber / operator: TotalEnergies<br/>Gesamtleistung: 1.000 MW</p> <p><b>A</b> SERVICESTATION BARHÖFT<br/>für EnBW Baltic 1/2<br/>Service point Barhöft<br/>für EnBW Baltic 1/2</p> <p><b>B</b> MUKRAN PORT<br/>Servicestationen für Arcadis Ost 1,<br/>Arkona, Baltic Eagle und Wikinger /<br/>Service stations for Arcadis Ost 1,<br/>Arkona, Baltic Eagle und Wikinger</p> |
|---|---|---|



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

Mit 4.669 MW Leistung erzeugen die rund 2.069 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, um weiter durchstarten zu können. Die Projekte Arcadis Ost 1 und Baltic Eagle sind in der Realisierung. Weitere Projekte wie Gennaker und das geplante Nationale Offshore-Testfeld vor Rostock in der Deutschen Ostsee 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 1.000 Windenergieanlagen ein Potenzial von 5 GW grünem Strom.

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 kurz 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. In Verbindung mit Pipeline-Infrastrukturprojekten wird Mecklenburg-Vorpommern vor allem die chemische und Stahlindustrie Deutschlands mit grünem Wasserstoff versorgen. Vor Ort werden in Zukunft vor allem Ammoniak und Methanol als maritimer Treibstoff eine wichtige Rolle spielen.

With a capacity of 4,669 MW, around 2,069 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 are being implemented. Other projects such as Gennaker and the planned 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 5 GW of green electricity in Mecklenburg-Vorpommern to the projects with around 1,000 wind turbines that are in the planning and approval process.

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. In connection with pipeline infrastructure projects, Mecklenburg-Vorpommern will primarily supply Germany's chemical and steel industries with green hydrogen. Ammonia and methanol in particular will play an important role locally as maritime fuels in the future.



# 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



**3D INNOVATION GmbH & Co. KG**  
Friedrich-Barnewitz-Str. 3 | 18119 Rostock  
Tel.: +49 40 79712800 | Fax: +49 40 79712230  
info@3d-innovation.de | www.3d-innovation.de



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



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



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



**50Hertz Transmission GmbH**  
Heidestr. 2 | 10557 Berlin  
Tel.: +49 30 51503093  
yvonne.post@50hertz.com  
www.50hertz.com



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



**Denker & Wulf AG**  
Leuchtturmstr. 14a | 18230 Rerik  
Tel.: +49 160 98780652  
thomas.behrendt@denkerwulf.de  
www.denkerwulf.de



**AHLMANN-ZERSSEN GmbH**  
Ost-West-Str. 5  
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



**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



**A-LEAF International GmbH**  
Fischertwiete 2a  
20095 Hamburg  
Tel.: +49 178 1983353  
swi@a-leaf.dk | www.a-leaf.dk



**Betriebsarztservice Rostock**  
Hundsburgallee 10 | 18106 Rostock  
Tel.: +49 381 87393314 | Fax: +49 381 87393317  
rostock@betriebsarztservice.de  
www.betriebsarztservice.de



**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



**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



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





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



**East Energy GmbH**  
Schwarzer Weg 2  
18069 Rostock  
Tel.: +49 381 66099671  
md@east-energy.de  
www.east-energy.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



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



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



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



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



**FAIRPLAY Schleppdampfschiffs-Reederei Richard Borchard GmbH**  
Ost-West-Str. 12 | 18147 Rostock  
Tel.: +49 381 5483135  
rostock@fairplay-towage.com  
www.fairplay-towage.com



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



**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



**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



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



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



**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



**German Sustainables GmbH**  
Therese-Giehse-Straße 17a  
24568 Kaltenkirchen  
Tel.: +49 4191 9099764  
brandt@german-sustainables.com  
www.german-sustainables.com



**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



**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



**Green Wind Offshore GmbH**  
Alt-Moabit 60a | 10555 Berlin  
Tel.: +49 30 351 28 86 58  
Fax: +49 30 351 28 86 33  
emanuel.faelke@greenwindgroup.de  
www.greenwind.berlin



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



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



**Heinemann Projektberatung**  
Helmholtzstr. 3  
26389 Wilhelmshaven  
Tel.: +49 4404 9875400  
Fax: +49 4421 950102  
fleper@pb-heinemann.de  
www.pb-heinemann.de



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



**Iberdrola Renovables Deutschland GmbH**  
Charlottenstr. 63 | 10117 Berlin  
Tel.: +49 30 76767320 | Fax: +49 30 767673277  
reception-berlin@iberdrola.de  
https://www.iberdrola.com/about-us/  
lines-business/flagship-projects



**Ing.-Büro G. Pinnow IGP**  
Kleine Reichenstr. 1  
20457 Hamburg  
Tel.: +49 40 3786800  
Fax: +49 40 363768  
igp@igp.de | www.igp.de



**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



**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



**IOLOS AG**  
Am Sonnenplatz 1  
61118 Bad Vibel  
Tel.: +49 6101 656580  
Fax: +49 6101 6565829  
tilo.vogdt@iolos.eu



**ISC Training & Assembly GmbH**  
Alter Hafen Süd 6  
18069 Rostock  
Tel.: +49 381 20268900  
Fax: +49 381 20268919  
h.seefeldt@isc-ta.com | www.isc-ta.com



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



**Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. Regionalverband Weser-Ems Ortsverband Stedingen**  
Am Deich 8 | 27804 Berne  
Tel.: +49 421 800 5 80 80 | Fax: +49 421 2573105  
offshore@johanniter.de  
www.johanniter.de/offshore



**Krebs Korrosionsschutz GmbH**  
Industriestr. 8a | 18069 Rostock  
Tel.: +49 381 1283820  
info@krebsgruppe.de  
www.krebsgruppe.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



**Mainstream Renewable Power**  
Hohe Bleichen 22 | 20354 Hamburg  
Tel.: +49 151 58021225  
holger.matthiesen@mainstreamrp.com  
www.mainstreamrp.com  
www.akerhorizons.com



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





**Maritronik GmbH**  
Heinrich-Mann-Str. 11  
18435 Stralsund  
Tel.: +49 3831 23563931  
Fax: +49 3831 23563939  
info@maritronik.com | www.maritronik.com



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



**M&M Erneuerbare Energien GbR**  
Spinnakerweg 5  
18147 Rostock  
Tel.: +49 381 46139814  
info@mm-renewables.de  
www.mm-renewables.de



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



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



**Nordex Energy SE & Co. KG**  
Erich-Schlesinger-Str. 50 | 18059 Rostock  
Tel.: +49 381 66633300  
Fax: +49 381 66633339  
info@nordex-online.com  
www.nordex-online.com



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



**NW Assekuranzmakler Hanse GmbH & Co. KG**  
Flughafenstr. 52 | 22335 Hamburg  
Tel.: +49 40 2388890  
Fax: +49 40 23888955  
info@nw-assekuranz.de  
www.nw-assekuranz.de



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



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



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



**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



**Rail Power Systems GmbH**  
Garmischer Str. 35  
81373 München  
Tel.: +49 30 453056210  
michael.bernhardt@rail-ps.com  
www.rail-ps.com



**RDRWind e.V.**  
Hollerithallee 6  
30419 Hannover  
Tel.: +49 511 2001 4955  
info@rdrrwind.de  
www.rdrrwind.de



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



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



**RWE Offshore Wind GmbH**  
Drehbahn 47-48  
20354 Hamburg  
Tel.: +49 152 57918032  
joyce.vonmarschall@rwe.com  
www.rwe.com



**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



**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



**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



**Schneider Electric GmbH**  
Brandsende 12  
20095 Hamburg  
Tel.: +49 7042 2126743  
Fax: +49 40 238582150  
andreas.toedter@se.com  
Internet: www.se.com/de



**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



**SDK Shipping A/S**  
Skansevej 8  
DK - 3700 Roenne  
Tel.: +45 7620 5020 / +45 2830 2894  
ukg@sdkgroup.com  
www.sdkgroup.com



**SEAR GmbH**  
Hundsburgallee 9c18106 Rostock  
Tel.: +49 381 128340  
Fax: +49 381 12834101  
info@sear-gmbh.de  
www.sear-gmbh.de



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



**Siemens Wind Power GmbH & Co. KG**  
Beim Strohause 17-31 | 20097 Hamburg  
Tel.: +49 40 28890  
Fax: +49 40 28892210  
support.energy@siemens.com  
www.siemens.de/wind



**Sika Deutschland GmbH - Industrial Coatings**  
Rieter Tal | 71665 Vaihingen/Enz  
Tel.: +49 7042 1095101  
Fax: +49 7042 1095102  
kleen.dennis@de.sika.com  
www.sika.de



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



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



**Special Rope Access**  
Suhring 7b | 18209 Reddelich  
Tel.: +49 38203 648792  
Fax: +49 38203 648792  
kontakt@special-rope-access.de  
www.special-rope-access.de



**Stiftung Offshore-Windenergie**  
Sitz Varel: Oldenburger Str. 65 | 26316 Varel  
Büro Berlin: Schiffbauerdamm 19 | 10117 Berlin  
Büro Hamburg: Überseering 4 | 22297 Hamburg  
Tel./Fax: +49 4451 9515-161 /-249 (Varel)  
info@offshore-stiftung.de  
www.offshore-stiftung.de



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



**TASK ENGINEERING GmbH**  
Badenstr. 24  
18439 Stralsund  
info@task-engineering.eu  
www.task-engineering.eu

**Ehrenmitglied Jörgen Thiele (Gründungsmitglied)**  
Claudiusring 38b  
23566 Lübeck  
Tel.: +49 451 622646  
Fax: +49 451 68130  
joergen.thiele@gmx.de





**tfc tools for composite GmbH**  
Zum Steinsitz 4 | 18273 Güstrow  
Tel.: +49 3843 2457500  
Fax: +49 3843 2457529  
info@tools-for-composite.de  
www.tools-for-composite.de



**Universität Rostock,  
Lehrstuhl für Windenergietechnik**  
Albert-Einstein-Str. 2 | 18059 Rostock  
Tel.: +49 381 4989520  
uwe.ritschel@uni-rostock.de  
www.lwet.uni-rostock.de



**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



**Trident WA GmbH**  
Grubenstr. 20 | 18055 Rostock  
Tel.: +49 151 15070008  
info@trident.eu.com  
www.trident.eu.com



**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



**TÜV Süd Industrie Service GmbH**  
Friedrich-Barnewitz-Str. 9  
18119 Rostock  
Tel.: +49 381 20347211  
IS-AN1-RST@tuvsud.com  
www.tuvsud.com/de



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



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

# 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.*

### 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  
Fax: +49 381 3771919  
info@wind-energy-network.de  
www.wind-energy-network.de

### Bent Christoffer

Koordinator / *Coordinator*  
Tel.: +49 381 3771913  
christoffer@wind-energy-network.de

### Sarah Hofmann

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

## PROJEKT WINDENERGIECLUSTER MV

### Dr. Tom Rückborn

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

## ENTDECKEN SIE UNSERE WEN-APP

Apple



Android



### IMPRESSUM:

Inhaltlich verantwortlich: WindEnergy Network e.V.  
Konzept und Layout: www.kempka-scholz.de  
Bildnachweis: EEW SPC, eno energy GmbH,  
WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH,  
@Iberdrola Deutschland – Marcus Friedrich Media, UKA-Gruppe,  
WindEnergy Network e.V.  
Stand: September 2023  
Angaben in Unterlagen und Exposés 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  
ifflander@wind-energy-netwerk.de

### Iris Stempfle

stellvertretende Vorsitzende / *Vice-Chairman*  
Geschäftsführerin  
Iberdrola Renovables Deutschland GmbH  
stempfle@wind-energy-network.de

### Christian Weiß

Schatzmeister / *Treasurer*  
Geschäftsführer, Gesellschaft für Wirtschafts-  
und Technologieförderung Rostock mbH  
weiss@wind-energy-network.de

## BEISITZER DES VORSTANDES / COMMITTEE MEMBER

### Nikolai Brombach

Geschäftsführer, BS Windertrag GmbH  
brombach@wind-energy-network.de

### Marcus Heinicke

Geschäftsführer, VOSS Energy GmbH  
heinicke@wind-energy-network.de

### Dr.-Ing. Michael Irmer

Abteilungsleitung „Neue Werkstoffe und Verfahren“,  
Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der  
Produktionstechnik IGP  
irmer@wind-energy-network.de

### Holger Matthiesen

Senior Vice President Offshore Wind Europe & Global,  
New Markets, Mainstream Renewable Power GmbH  
matthiesen@wind-energy-network.de

### Robert Vogt

Projekte Deutschland / Regionalleiter Mecklenburg-  
Vorpommern, ENERTRAG SE  
vogt@wind-energy-network.de

