

ADRESSBUCH DER WINDENERGIE

2021

DIRECTORY OF WIND ENERGY

schlütersche
www.erneuerbareenergien.de



Foreword

Dear readers,

COVID-19 has affected communities globally, and has quickly eclipsed other recent epidemics in both size and scope. In the face of certain challenges and uncertain risks, for many companies, continued success no longer hinges on momentum. Rather, it rides on resilience - the ability to dynamically reinvent business models and strategies as circumstances change.

Similarly for the wind industry, technological advancement, regulatory upheavals, geopolitical shocks are just a few forces that require organisations to be resilient in their efforts to respond, rebound and anticipate changes in an unpredictable world.

Planning, investment, operations and maintenance (O&M) are changing under the influence of COVID-19. Less cost and more efficiency are necessary. Operations and maintenance, safety management systems, and other project reliability activities are becoming the critical elements affecting profitability in the sector. We want to help you being well informed - with this new directory of wind energy.

We wish you lots of success over the year to come in this sector!

The SunMedia editorial staff

Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser,

COVID-19 hat auf Volkswirtschaften rund um den Globus Auswirkungen und hat inzwischen andere Epidemien längst in Intensität und Ausbreitung übertroffen. Angesichts dieser Herausforderungen und unüberschaubarer Risiken für Unternehmen hängt geschäftlicher Erfolg an neuen Faktoren. Maßgeblich hängt er an der Widerstandsfähigkeit der Firmen, die Fähigkeit, Geschäftsmodelle angesichts veränderter Umstände dynamisch neu zu erfinden.

Entsprechend heißt das für die Windindustrie, dass sie sich auf technologische Veränderungen, regulatorische Umwälzungen und geopolitische Schocks einstellen muss. Und das ist nur die Spitze des Eisbergs an Herausforderungen, die von Firmen Resilienz verlangen. Sie müssen flexibel und schnell auf Veränderungen in einer ungewissen Zeit reagieren.

Planung, Finanzierung, Betrieb und Service verändern sich unter dem Einfluss von COVID-19. Mehr Effizienz und weniger Kosten werden zur Notwendigkeit. Betrieb und Service, Sicherheitsmanagement und andere Aspekte der Projektsicherheit werden immer wichtiger, wenn es um die Profitabilität eines Projektes geht. Dafür muss man gut informiert sein. Mit dem neuen Adressbuch der Windenergie können Sie die richtigen Ansprechpartner finden.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg in diesem herausfordernden Markt!

Ihr SunMedia Verlagsteam

Inhaltsverzeichnis Contents

Editorial	5
1. Anlagenhersteller / Manufacturer WT	16
Deutschland / Germany	16
Frankreich / France	19
Großbritannien / United Kingdom	19
Österreich / Austria	20
Polen / Poland	20
USA / USA	21
2. Betrieb & Service / Operation & Service	22
Deutschland / Germany	22
2.1. Betriebsführung / Operation Management	24
China / China	25
Dänemark / Denmark	25
Deutschland / Germany	26
Spanien / Spain	33
USA / USA	33
2.2. Service und Wartung / Maintenance and Service	34
Dänemark / Denmark	35
Deutschland / Germany	36
Italien / Italy	48
Spanien / Spain	49
USA / USA	49
3. Energieversorger & Ökostromanbieter / Electric Supply Utilities and Traders of Green Energy	50
3.1. Direktvermarkter / Direct marketers	50
Deutschland / Germany	50
3.2. Energieversorger / Utility Companies	51
Deutschland / Germany	51
4. Finanzen/Recht/Versicherung / Finances/Law/Insurance	52
4.1. Banken, Finanzdienstleister / Banks, Financial Services	52
Deutschland / Germany	52
4.2. Grünes Geld/Aktien/Fonds / Green Money/Investments	53
Deutschland / Germany	53
4.3. Rechtsanwälte/Patentanwälte / Lawyers/Patent attorneys	54
Deutschland / Germany	54
4.4. Steuerberater / Wirtschaftsprüfer / Tax Experts / Statutory Auditors	55
Deutschland / Germany	55
4.5. Unternehmensberater / Management consultant	57
Deutschland / Germany	57
4.6. Versicherungen/Versicherungsmakler / Insurance Companies and Broker	59
Deutschland / Germany	59
5. Gutachter / Zertifizierer / Surveyer, official Experts	62
Deutschland / Germany	62
5.1. Sachverständige / technical Experts	68
Deutschland / Germany	68
5.2. Windgutachter / Meteorologie / Wind surveyor / Meteorology	74
Deutschland / Germany	75
Frankreich / France	79
5.3. Zertifizierer / Certification	80
Deutschland / Germany	80
6. Logistik/Sicherheit/Montage/Demontage / Logistic/Safety/Installing/Dismantling	86
Deutschland / Germany	86

1. Anlagenhersteller Manufacturer WT

1

Deutschland/Germany



eno energy GmbH

Straße am Zeltplatz 7
18230 Ostseebad Rerik

Tel.: +49 381 203792-0
Fax: +49 381 203792-101
Internet: www.eno-energy.com
E-Mail: info@eno-energy.com

Die eno energy Gruppe mit Hauptsitz in Rostock und Rerik ist seit mehr als 20 Jahren ein etablierter Player der Erneuerbaren Energien Branche. Der Hersteller baut langlebige und leistungsstarke Onshore-Windenergieanlagen im 2,0 bis 4,8 MW Bereich für den nationalen und internationalen Markt. Dabei bewundern Kunden besonders das Maß an Zuverlässigkeit und Flexibilität. Durch zusätzliches und langjähriges Know-How bietet der Hersteller weitere Dienstleistungen zur gesamten Wertschöpfungs- und Dienstleistungskette von Onshore-Windenergieprojekten an.

2

Deutschland/Germany



Freqcon GmbH

Bürgerwiesenweg 5
27336 Rethem (Aller)
Ansprechpartner/Contact:
Barbara Engel

Tel.: +49 5165 291760-0
Internet: www.freqcon.com
E-Mail: sales@freqcon.com

FREQCON ist einer der führenden deutschen Hersteller von Frequenzumrichtern und Regelungssystemen für erneuerbare Energiesysteme und Anbieter von Energiespeicherlösungen.

FREQCON ist ein Pionier der modernen Umrichtertechnologie und hat bereits vor mehr als 30 Jahren die ersten Vollumrichter für Windenergieanlagen auf dem Markt etabliert.

Von FREQCON entwickelte und hergestellte Umrichter und Regelungssysteme erlauben eine effiziente und zuverlässige Netzintegration von erneuerbaren Energiequellen, wie Wind, Solar und Energiespeicherlösungen. Die kW bis zu Multi-MW-Systemlösungen werden sowohl für netzverbundene Systeme als auch für Inselnetzsysteme eingesetzt.

Neben Standardprodukten bietet FREQCON auch kundenspezifische Lösungen an.

FREQCON hat einen starken Fokus auf Forschung und Entwicklung und kooperiert mit einer Reihe von Universitäten und Forschungsinstituten national wie auch international, so dass kontinuierlich Technologien und Systeme nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt werden.

Über 45 GW der heute installierten Leistung baut auf Produkten und Lösungen auf, die von FREQCON entwickelt und hergestellt wurden.



GE Renewable Energy

GE Wind Energy GmbH

Holsterfeld 16
48499 Salzbergen

Tel.: +49 5971 980-0

Fax: +49 5971 980-1999

Internet: www.gerenewableenergy.com/deE-Mail: info_renewable.energy@ge.com

- Unterstützung bei Projektentwicklung
- Betrieb/Wartung/Lösungen für Netzintegration/ kommerzielle Nutzung von WEA
- Servicestützpunkte zur Versorgung von GE-Anlagen mit Ersatzteilen, Neuinstallationen, Upgrades, Nachrüstungen
- Kundenservicezentrum
- Schulungszentrum mit Programmen für Kunden/Mitarbeiter
- *Support with project development*
- *Operation/maintenance/solutions for grid integration/ commercial use of wind turbines*
- *Service areas for supply of spare parts, installations, retrofits, upgrades for GE turbines*
- *Customer Service Center*
- *Training Center with sessions for customers/employee*



MERSEN

Österreich Hittisau Ges.m.b.H.

Brand 389
6952 Hittisau / ÖSTERREICH
Ansprechpartner/Contact:
Tobias Moriggl

Tel.: +43 5513 4113-13

Fax: +43 5513 4113-37

Internet: www.mersen.comE-Mail: tobias.moriggl@mersen.com

Mersen ist Experte im Bereich der Leistungs- und Signalübertragung. Wir arbeiten mit den größten Herstellern und Benutzern elektrischer rotierender Maschinen zusammen. Wir bieten bedarfspezifische Lösungen (Kohlebürsten, Bürstenhalter, Schleifringsätze, Signalübertragungssysteme) und fachkundige Dienstleistungen an.

Mersen is an expert in power and signal transmission solutions, working with leading manufacturers and users of rotating electrical machinery. We can satisfy a variety of requirements thanks to a wide range of engineering solutions (carbon brushes, brush-holders, slip ring sets, signal transfer systems).

5

superwind GmbH

Am Rankewerk 2-4
50321 Brühl
Ansprechpartner/Contact:
Klaus Krieger

Deutschland/Germany

Tel.: +49 223 25773-57
Fax: +49 223 25773-68
Internet: www.superwind.com
E-Mail: power@superwind.com

Hersteller hochwertiger Windgeneratoren für industriellen und maritimen Einsatz

Manufacturer of high quality wind generators for industrial and marine applications

6

VENSYS Elektrotechnik GmbH

Dieselstr. 12
49356 Diepholz

Deutschland/Germany

Tel.: +49 5441 92630-0
Fax: +49 5441 92630-11
Internet: www.vensys-elektrotechnik.de
E-Mail: info@vensys-elektrotechnik.de

Saubere Energie für eine saubere Zukunft – dafür steht die VENSYS Elektrotechnik GmbH mit ihren Produkten.

Mit hocheffizienten Vollumrichtersystemen sowie zuverlässigen Pitchsystemen und modularen Energiespeichersystemen arbeitet die VENSYS Elektrotechnik GmbH mit am ökonomischen und ökologischen Umbau unserer Gesellschaft. Weltweit regeln die VENSYS Steuerungselemente in mehr als 30 GW installierter Leistung die Energieerzeugung.

Clean energy for a clean future – that is what VENSYS Elektrotechnik GmbH stands for with their products. We participate in the ecological and economic transition of society with highly efficient Converters as well as reliable Pitch Systems and modular Energy Storage Systems. Worldwide VENSYS products dependably control energy yield in more than 30 GW of installed power.

7

**VENSYS Energy AG**

Im Langental 6
66539 Neunkirchen
Ansprechpartner/Contact:
Vertriebsleiter

Deutschland/Germany

Tel.: +49 6821 9517-0
Fax: +49 6821 9517-411
Internet: www.vensys.de
E-Mail: vertrieb@vensys.de

Die Geschäftsfelder der VENSYS Energy AG umfassen die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von getriebelosen Windenergieanlagen sowie die Herstellung eigens entwickelter Umrichter- und Pitchsysteme. Im Bereich der Windenergieanlagen bietet die VENSYS Energy AG Anlagen in der Plattformgröße von 1.5 bis 4.X MW. Die neueste Entwicklung in Kooperation mit Goldwind ist die 5S: Vensys 170 + Vensys 155.

The business segments of VENSYS Energy AG contain the development, the production and sales of gearless wind energy converters, in addition to the production of VENSYS-developed frequency converter and pitch systems. In the domain of wind turbines VENSYS offers turbines in the platform 1.5 to 4.X MW. The latest development is the "new 5S" in cooperation with Goldwind: Vensys 170 and Vensys 155.

2. Betrieb & Service Operation & Service

13

GP JOULE
TRUST YOUR ENERGY.

Deutschland/Germany

GP JOULE Service GmbH & Co. KG

Cecilienkoog 16
25821 Reußenköge

Tel.: +49 4671 6074-0
Internet: www.gp-joule.com
E-Mail: info@gp-joule.de

GP JOULE Service ist ein international erfahrener kaufmännischer und technischer Betriebsführer für Photovoltaik- und Windkraftanlagen. Seit 2019 erfolgreich nach ISO 9001 zertifiziert, reicht das Leistungsportfolio von Überwachung, Instandhaltung, On-Site-Management und Berichtswesen bis zur Flächenpflege und Kommanditisten-Verwaltung. Dank der starken Partnerschaft mit ENERTRAG wird dieses Portfolio durch Leistungen im Bereich der Prüfungen und Inspektionen zu einem vollumfänglichen Serviceangebot für unsere Kunden ergänzt.



juwi Operations & Maintenance GmbH

Energie-Allee 1
55286 Wörrstadt
Ansprechpartner/Contact:
Jörn Reiter

Tel.: +49 6732 9657-5090
Fax: +49 6732 9657-5099
Internet: www.juwi-om.de
E-Mail: info@juwi-om.de

Technische und kaufmännische Dienstleistungen für Windenergieanlagen: Seit über 20 Jahren optimieren wir erfolgreich den technischen und kaufmännischen Betrieb von Windenergie und PV-Anlagen unterschiedlichster Hersteller aus unseren Niederlassungen in Wörrstadt (Rheinland-Pfalz) und Brandis (Sachsen). Mit unseren 24/7 Monitoring Services überwachen wir ein Portfolio von über 300 Windenergieanlagen mit einer installierten Leistung von insgesamt ca. 850 MW. Aufgrund unseres technischen Knowhows und mithilfe qualifizierter Partner vor Ort erzielen die von uns betreuten Parks eine hervorragende Anlagenverfügbarkeit. Besonders hervorzuheben ist unsere große Datenkompetenz. Um eine effektive Überwachung des Herstellers und insbesondere eine Überwachung der Ansprüche aus Verfügbarkeitsgarantien im Rahmen des Vollwartungsvertrages mit dem Hersteller sicherzustellen, setzen wir auf eine herstellerunabhängige Fernüberwachungslösung. Als kaufmännischer Betriebsführer betreuen wir mehr als 140 Betreibergesellschaften für gut 600 nationale und internationale Investorengruppen und Kunden – von Einzelbetreiber über Publikumsfonds und Energieversorger bis zum institutionellen Finanzinvestor. Insgesamt werden 460 MW Windenergieanlagen und 68 MW PV-Anlagen kaufmännisch verwaltet. Im Frühjahr dieses Jahres wurden wir erneut für die kaufmännische und technische Betriebsführung von Wind- und Solarparks nach dem weltweit anerkannten Zertifikat für Qualitätsmanagement, der DIN ISO 9001:2015 zertifiziert. Zusätzlich wurde die juwi O&M von der Berufsgenossenschaft Energie, Textil, Elektro, Medienerzeugnisse, kurz BG ETEM, nach DIN ISO 45001 zertifiziert. Damit erfüllen wir auch die strengen DIN-Anforderungen an den Arbeitsschutz.



NATEN Betriebsführung GmbH

Otto-Lilienthal-Str. 13
49134 Wallenhorst

Internet: www.naten.de
E-Mail: info@naten.de

Ernten Sie ein Maximum an Sonne und Wind. Wir kümmern uns seit über 15 Jahren zuverlässig und deutschlandweit um den technischen und kaufmännischen Betrieb Ihrer Solar- und Windenergieanlagen und der dazugehörigen Infrastruktur.

Windenergieanlagen: Tel: +49 5407 8036960, Solaranlagen: Tel: +49 9545 44384-3570

2. Betrieb & Service Operation & Service

2.1. Betriebsführung Operation Management

China/China

16

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20
33415 Verl / DEUTSCHLAND

Tel.: +49 5246 963-0
Internet: www.beckhoff.de
E-Mail: info@beckhoff.de

Beckhoff bietet ein vollständiges Baukastensystem für die Automatisierung und Steuerung von Windenergieanlagen, von den Komponenten bis zum Steuerungssystem und der Applikationssoftware. PC- und EtherCAT-basierte Steuerungstechnik ist durchgängig einsetzbar von Betriebsführung und Pitch-Regelung bis zur Windparkvernetzung und ist in rund 70.000 Windenergieanlagen weltweit Onshore und Offshore bis zu einer Größe von 10 MW im Einsatz. Auf Basis dieser modularen Plattform lassen sich auch sämtliche CMS-Applikationen einfach implementieren: Eine Hardware, eine Infrastruktur, eine Zeitbasis, eine Datenbank!

Beckhoff offers a complete modular range of components for the automation and control of wind turbines, from individual components to control systems and application software. PC and EtherCAT-based control is universally usable from operational management and pitch control to wind farm networking. The open automation solution is in use worldwide in about 70,000 wind turbine installations onshore and offshore up to a size of 10 MW. Based on this modular platform, any CMS application can be easily implemented as well: One hardware system, one infrastructure, one time base, one data base!

Dänemark/Denmark

17

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20
33415 Verl / DEUTSCHLAND

Tel.: +49 5246 963-0
Internet: www.beckhoff.de
E-Mail: info@beckhoff.de

Beckhoff bietet ein vollständiges Baukastensystem für die Automatisierung und Steuerung von Windenergieanlagen, von den Komponenten bis zum Steuerungssystem und der Applikationssoftware. PC- und EtherCAT-basierte Steuerungstechnik ist durchgängig einsetzbar von Betriebsführung und Pitch-Regelung bis zur Windparkvernetzung und ist in rund 70.000 Windenergieanlagen weltweit Onshore und Offshore bis zu einer Größe von 10 MW im Einsatz. Auf Basis dieser modularen Plattform lassen sich auch sämtliche CMS-Applikationen einfach implementieren: Eine Hardware, eine Infrastruktur, eine Zeitbasis, eine Datenbank!

Beckhoff offers a complete modular range of components for the automation and control of wind turbines, from individual components to control systems and application software. PC and EtherCAT-based control is universally usable from operational management and pitch control to wind farm networking. The open automation solution is in use worldwide in about 70,000 wind turbine installations onshore and offshore up to a size of 10 MW. Based on this modular platform, any CMS application can be easily implemented as well: One hardware system, one infrastructure, one time base, one data base!

18

BECKHOFF

Beckhoff Automation GmbH & Co. KGHülshorstweg 20
33415 Verl

Deutschland/Germany

Tel.: +49 5246 963-0
Internet: www.beckhoff.de
E-Mail: info@beckhoff.de

Beckhoff bietet ein vollständiges Baukastensystem für die Automatisierung und Steuerung von Windenergieanlagen, von den Komponenten bis zum Steuerungssystem und der Applikationssoftware. PC- und EtherCAT-basierte Steuerungstechnik ist durchgängig einsetzbar von Betriebsführung und Pitch-Regelung bis zur Windparkvernetzung und ist in rund 70.000 Windenergieanlagen weltweit Onshore und Offshore bis zu einer Größe von 10 MW im Einsatz. Auf Basis dieser modularen Plattform lassen sich auch sämtliche CMS-Applikationen einfach implementieren: Eine Hardware, eine Infrastruktur, eine Zeitbasis, eine Datenbank!

Beckhoff offers a complete modular range of components for the automation and control of wind turbines, from individual components to control systems and application software. PC and EtherCAT-based control is universally usable from operational management and pitch control to wind farm networking. The open automation solution is in use worldwide in about 70,000 wind turbine installations onshore and offshore up to a size of 10 MW. Based on this modular platform, any CMS application can be easily implemented as well: One hardware system, one infrastructure, one time base, one data base!

19

DEUTSCHE WINDGUARD

Deutsche WindGuard GmbHOldenburger Str. 65
26316 Varel

Deutschland/Germany

Tel.: +49 4451 9515-0
Fax: +49 4451 9515-29
Internet: www.windguard.de
E-Mail: info@windguard.de

Technische und kaufmännische Betriebsführung (Onshore und Offshore) DIN 31051; 24/7 Leitstand; zustandsorientierte Instandhaltung; Wartungs- und Reparaturmanagement; Zustands- und Versicherungsmanagement; Übernahme Anlagen- und Betreiberverantwortung nach VDE 0105-100; periodische Anlagenkontrolle; EinsManberechnungen; Datendienste (WONDER); Performancekontrolle; IT-Sicherheitsstandards gemäß KRITIS-Anforderungen für die Energiewirtschaft.

Technical and commercial operational management (onshore & offshore) DIN 31051; 24/7 control centre; condition-oriented maintenance; maintenance and repair management; condition and insurance management; plant and operator responsibility in accordance with VDE 0105-100; periodical plant control; grid curtailment management; data services (WONDER); performance control; special IT safety standards for the energy sector.



EDF EN Deutschland GmbH

Friedrich-Ebert-Str. 38-40
25421 Pinneberg
Ansprechpartner/Contact:
Jan Voß

Tel.: +49 4101 40889-0
Fax: +49 4101 408891
Internet: www.edf-re.de
E-Mail: info@edf-re.de

EDF EN Deutschland GmbH ist ein Tochterunternehmen der internationalen EDF Renewables-Gruppe, einem der führenden Unternehmen im Energiesektor weltweit, der Produktion erneuerbarer Energien (Windenergie, Solarenergie, Meeresenergie, Biogas, Biomasse, Wasserkraft, der Energiespeicherung sowie Service und Wartung). Als Pionier auf dem Gebiet der Energiespeicherlösungen setzt die EDF Renewables-Gruppe einen Schwerpunkt auf die wichtigsten Technologien wie Batterien und intelligentes Energiemanagement. EDF Renewables, ein erfahrener und zuverlässiger Kooperationspartner in der Windparkprojektierung sowie ein kompetenter und finanzstarker Kooperationspartner in Ausschreibungsverfahren. Hauptaufgabe der EDF EN Deutschland GmbH ist die Planung, Entwicklung, Errichtung, Repowering, Betrieb und Verwaltung von Windenergieprojekten innerhalb des deutschen Marktes.



ENERGIE MIT ZUKUNFT.

Energiequelle GmbH

Hauptstr. 44
15806 Zossen OT Kallinchen
Ansprechpartner/Contact:
Lars Schiller

Tel.: +49 33769 871-0
Fax: +49 33769 871-105
Internet: www.energiequelle.de
E-Mail: info@energiequelle.de

Unsere Erfahrung und Expertise aus zwei Jahrzehnten technischer und kaufmännischer Betriebsführung sind die besten Garanten für maximale Verfügbarkeit und Erträge Ihrer Windenergieanlage.

Our experience and expertise of two decades of technical and commercial operational management are the best guarantee for maximum availability and returns of your wind turbine.

159

Deutschland/Germany

BECKHOFF

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20
33415 Verl

Tel.: +49 5246 963-0
Internet: www.beckhoff.de
E-Mail: info@beckhoff.de

Beckhoff bietet ein vollständiges Baukastensystem für die Automatisierung und Steuerung von Windenergieanlagen, von den Komponenten bis zum Steuerungssystem und der Applikationssoftware. PC- und EtherCAT-basierte Steuerungstechnik ist durchgängig einsetzbar von Betriebsführung und Pitch-Regelung bis zur Windparkvernetzung und ist in rund 70.000 Windenergieanlagen weltweit Onshore und Offshore bis zu einer Größe von 10 MW im Einsatz. Auf Basis dieser modularen Plattform lassen sich auch sämtliche CMS-Applikationen einfach implementieren: Eine Hardware, eine Infrastruktur, eine Zeitbasis, eine Datenbank!

Beckhoff offers a complete modular range of components for the automation and control of wind turbines, from individual components to control systems and application software. PC and EtherCAT-based control is universally usable from operational management and pitch control to wind farm networking. The open automation solution is in use worldwide in about 70,000 wind turbine installations onshore and offshore up to a size of 10 MW. Based on this modular platform, any CMS application can be easily implemented as well: One hardware system, one infrastructure, one time base, one data base!

160

Deutschland/Germany



GfM Gesellschaft für Maschinendiagnose mbH

Köpenicker Str. 325
12555 Berlin
Ansprechpartner/Contact:
Dr. Rainer Wirth

Tel.: +49 30 657625-65
Internet: www.maschinendiagnose.de
E-Mail: mailbox@maschinendiagnose.de

Online Condition Monitoring Systeme, Mobile Diagnosesysteme,
Mess- und Diagnoseservice, Endoskopie, Blattlagerdiagnose, Fundamentmonitoring

Online Condition Monitoring Systems, Mobile Diagnostic Systems, Measurement and diagnostic service, endoscopy, rotor blade bearing diagnosis, foundation monitoring



PolyTech Wind Power Technology Germany GmbH

Thalkirchner Str. 210
81371 München

Ansprechpartner/Contact:
Alexander Tindl

Tel.: +49 89 999542-00
Internet: www.polytech.com
E-Mail: info@polytech.com

Seit 1994 hat PolyTech profunde Fachkenntnisse im Bereich Rotorblatt-Technologie aufgebaut. Dadurch sind wir in der Lage, uns Ihrem Team als kompetenter Partner für Blatttechnologie mit globaler Reichweite anzuschließen. Ein Partner, der durch die Erweiterung Ihres firmeninternen Fachwissens Mehrwert schafft und ganzheitliche Innovation, schnelle Produktion, volle Skalierbarkeit und nahtlose Integration gewährleistet. Mit allen Bereichen der Wertschöpfungskette unter einem Dach vereint.

Since 1994, PolyTech has built up deep expertise in wind turbine blade technology. This enables us to join your team as an expert blade technology partner with global reach. A partner who creates value by amplifying your in-house expertise and ensure holistic innovation, fast production, full scalability, and seamless integration. With all links of the value chain united under one roof.

Weidmüller

Weidmüller Group

Klingenbergstr. 26
32758 Detmold
Ansprechpartner/Contact:
Marc Liebert

Tel.: +49 4103 9020394
Fax: +49 4103 9020395
Internet: www.weidmueller.de
E-Mail: marc.liebert@weidmueller.com

Die Weidmüller-Gruppe ist Partner der globalen Windindustrie. Mit innovativen und nachhaltigen Lösungen für individuelle Anforderungen setzt Weidmüller gemeinsam mit seinen Kunden Maßstäbe. Über ein globales Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsnetzwerk stellen wir sicher, dass unsere Lösungen den Anforderungen der regionalen Märkte entsprechen.

Weidmüller Produkthighlights für Windenergie:

- Rotorblattüberwachung mit BLADEcontrol®
- Condition Monitoring für Schraubverbindungen
- LED-Lösungen für Turm und Gondel
- Kundenspezifische Assemblierungen

The Weidmüller Group is partner of the global wind industry. With innovative and sustainable solutions for individual requirements, Weidmüller sets standards together with its customers. Through a global development, production and sales network, we ensure that our solutions meet the requirements of the regional markets.

Weidmüller product highlights for Wind:

- Rotor blade monitoring with BLADEcontrol®
- Condition monitoring for screw connections
- LED solutions for tower and nacelle
- Customer specific assemblies



POLYGONVATRO

Windkraft Service

Sanierung von Brand- und Wasserschäden an WEA
3D-Rotorblattprüfung von WEA
Rotorblattservice
On- und Offshore Service



Wir machen das für Sie.