



## HUSUM WIND 2021

14. – 17. September 2021

Husum

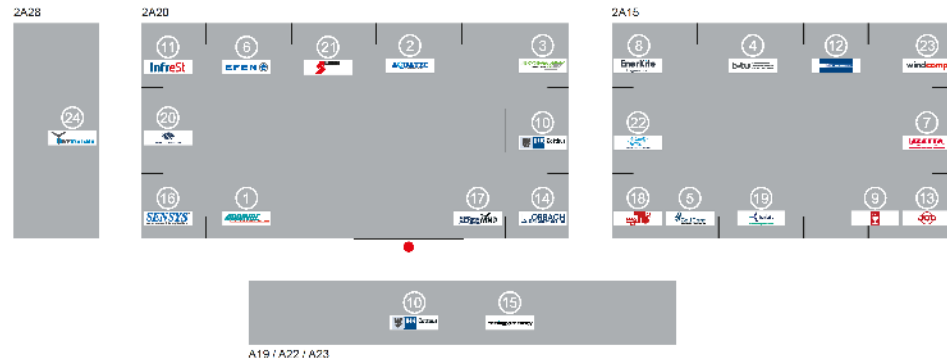
Firmengemeinschaftsstand der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

Teilnehmer mit Firmenprofilen

Organisation:



## Standübersicht



## Aussteller / Exhibitors

- |   |   |
|---|---|
| ① ADDINOL Lube Oil GmbH                                       | ⑬ Job GmbH                                  |
| ② AQUATEC On-/Offshore Service GmbH                           | ⑭ Lorbach Communication GmbH                |
| ③ AUCOTEAM GmbH   | ⑮ meetingpoint.energy                       |
| ④ Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg | ⑯ SENSYS-Sensorik & Systemtechnologie GmbH  |
| ⑤ CellCore GmbH   | ⑰ Spreewind GmbH                            |
| ⑥ EFEN GmbH   | ⑱ Technische Universität Berlin             |
| ⑦ Eletta Messtechnik GmbH                                     | ⑲ Turbit Systems GmbH                       |
| ⑧ EnerKite GmbH   | ⑳ TWE - Tandem Wind Energy GmbH             |
| ⑩ ime Elektrotechnik GmbH                                     | ㉑ uesa GmbH                                 |
| ⑩ Industrie- und Handelskammer Cottbus                        | ㉒ Wasserstoffnetzwerk Lausitz - Durch2atmen |
| ⑪ infrest - Infrastruktur eStrasse GmbH                       | ㉓ windcomp GmbH                             |
| ⑫ Jetstream Bose Ingenieurbüro für Windenergienutzung         | ㉔ WP Systems GmbH                           |



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für  
Regionale Entwicklung

Dieser Stand wird mit Mitteln der Europäischen Union  
und des Landes Brandenburg gefördert.

ADDINOL Lube Oil GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Am Haupttor, 06237 Leuna Geschäftsführer: Georg Wildegger Telefon: 03461/845-0 Homepage: www.addinol.de</p> <p>Ansprechpartner: Name: Jana Dudda Telefon: 03461/845-225 E-Mail: jana.dudda@addinol.de</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Schmierstoffe und -Schmierfette</li> <li>- Getriebeöle der ADDINOL Eco Gear Reihe: gegen Verschleiß und für maximale Energieeffizienz, Hydraulikfluids für Außenanlagen, Schmierfette für Lager sowie Serviceprodukte</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochmoderne Produktion am Unternehmensstandort in Leuna</li> <li>- Unternehmenseigenes Labor für die Entwicklung von Schmierstoffen mit Mehrwert u. kundenspezifische Lösungen</li> <li>- Umfassende Beratung und Begleitung durch anwendungstechnischen Service</li> <li>- Vertriebspartner in mehr als 100 Ländern auf allen Kontinenten</li> <li>- Zertifiziertes Qualitäts- und Umweltmanagementsystem</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Windanlagenbetreiber, Komponentenhersteller, Service- und Wartungsunternehmen</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Weltweit</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- High-performance lubricants and greases</li> <li>- Gear oils of ADDINOL Eco Gear series against wear and for maximum efficiency, hydraulic fluids for outdoor application, greases for bearings and service products</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- State-of-the-art production at company site in Leuna</li> <li>- Company-owned laboratory for the development of lubricants with added value and customer-tailored solutions</li> <li>- Comprehensive support and advice provided by application technology service</li> <li>- Distributor partners in more than 100 countries on all continents</li> <li>- Certified Quality and Environmental Management System</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wind turbine operators, component manufacturers, service and maintenance companies</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- worldwide</li> </ul>

AQUATEC On-/Offshore Service GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Laborstraße 6, 19322 Wittenberge  Geschäftsführer: Herr Gernot Buchendorf  Telefon: +49 3877 40 38 51  Fax: +49 3877 40 38 53  E-Mail: <a href="mailto:info@aquatec-group.com">info@aquatec-group.com</a>  Homepage: <a href="http://www.aquatec-group.com">www.aquatec-group.com</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Herr Christoph Steffen  Telefon: +49 173 24 75 716  E-Mail: <a href="mailto:steffen@aquatec-group.com">steffen@aquatec-group.com</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dienstleistungen  Wasserhochdrucksanierungsarbeiten</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sanierungsarbeiten mittels  Hochdruckwasserstrahlen bis 3000 bar <ul style="list-style-type: none"> <li>o Korrosionsschutzvorbereitung</li> <li>o Betonsanierung</li> <li>o Entschichtungs- und  Reinigungsarbeiten</li> </ul> </li> <li>- Schneidarbeiten unter Einsatz mobiler  Wasserstrahlschneidanlagen</li> <li>- projektspezifische Lösungen</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hersteller / Betreiber von On- &amp; Offshore  Windkraftanlagen</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschland, Europa</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Service provider for high pressure water  jetting</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- remediation works by high pressure water  jets up to 3000 bar</li> <li>- coating preparation for corrosion protection</li> <li>- concrete demolition</li> <li>- decoating and cleaning works</li> <li>- cutting works by using mobile water jet  cutting systems</li> <li>- project specific solutions</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manufacturer / operating companies of  onshore &amp; offshore wind turbines</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germany, Europe</li> </ul>

AUCOTEAM GmbH Ingenieurgesellschaft für Automatisierungs- und Computertechnik	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Storkower Str. 115A, 10407 Berlin  Geschäftsführer: Herr Bernd Rhiemeier  Telefon: +49 (0)30 4 21 88-0  Homepage: <a href="http://www.aucoteam.de">www.aucoteam.de</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Herr Arthur Fussy  Telefon: +49 (0)30 4 21 88-606  E-Mail: <a href="mailto:afussy@aucoteam.de">afussy@aucoteam.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realisierung von Automatisierungs- und Softwarelösungen</li> <li>- Produkt- und Qualifizierungs-prüfungen im akkreditierten Umweltsimulationslabor</li> <li>-</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kundenspezifische Softwarelösungen</li> <li>- Unterstützung bei der Produktentwicklung sowie Qualifizierung und Zertifizierung</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B2B</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schifffahrt, Offshore</li> <li>- Automobil, Bahn, Luftfahrt</li> <li>- Medizin, Industrie &amp; Wirtschaft</li> <li>- Verwaltung</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realisation of automation and software solutions</li> <li>- Product and qualification testing in accredited environmental simulation laboratory</li> </ul> <p><b>Unique selling point / strengths of the company</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Customised software solutions for diverse industry sectors</li> <li>- Support with product development as well as qualification and certification</li> </ul> <p><b>Target group / main user industry</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B2B</li> </ul> <p><b>Target markets:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Shipping, Offshore</li> <li>- Automotive, Rail, Aviation</li> <li>- Medical, Industry &amp; Business</li> <li>- Administration</li> </ul>

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (BTU Cottbus-Senftenberg)	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Platz der Deutschen Einheit 1, D-03046 Cottbus Präsidentin: Prof. Dr. p.h. habil. Gesine Grande Telefon: +49 0)355 69 2283 Homepage: <a href="http://www.b-tu.de">www.b-tu.de</a></p> <p>Ansprechpartner: Name: Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz Telefon: +49 (0) 355 69 2344 E-Mail: <a href="mailto:Holger.Seidlitz@B-TU.De">Holger.Seidlitz@B-TU.De</a> Homepage: <a href="https://www.b-tu.de/fg-leichtbau">https://www.b-tu.de/fg-leichtbau</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptives Rotorblatt für Kleinwindkraftanlagen in Schwachwindregionen</li> <li>- Additiv gefertigtes Formwerkzeug in Leichtbauweise</li> <li>- Composite Wasserstoff-Druckbehälter</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklung von energie-effizienten Leichtbaulösungen und zugehörigen Fertigungs-technologien entlang der produktorientierten Wertschöpfungskette</li> <li>- Konstruktion und Simulation sowie Herstellung und dem Test von funktions-integrativen Faser-Kunststoff-Verbund-Bauweisen</li> <li>- fertigungstechnische Umsetzung komplexer Technologiedemonstratoren</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hersteller und Zulieferer von Windkraftanlagen sowie Wasserstoffdruckbehältern</li> <li>- Integratoren von Power-to-X-Technologien</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dezentrale Energieversorgung mittels regenerativen Energien</li> <li>- Windkraft</li> <li>- Power-to-X-Technologien</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptive rotor blade for small wind turbines in weak wind regions</li> <li>- Additive manufactured mold in lightweight design</li> <li>- Composite pressure vessel for hydrogen storage</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Development of energy-efficient lightweight construction solutions and associated manufacturing technologies along the entire value chain</li> <li>- Design, simulation and testing of functionally integrative composite structures</li> <li>- Development and manufacturing of complex technology demonstrators</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manufacturers and suppliers of wind turbines and hydrogen pressure vessels</li> <li>- Integrators of Power-to-X technologies</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Decentralized energy supply using regenerative energies</li> <li>- Wind power</li> <li>- Power-to-X-Technologies</li> </ul>

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg (BTU Cottbus-Senftenberg)	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Platz der Deutschen Einheit 1, D-03046 Cottbus Präsidentin: Prof. Dr. p.h. habil. Gesine Grande Telefon: +49 0)355 69 2283 Homepage: <a href="http://www.b-tu.de">www.b-tu.de</a></p> <p>Ansprechpartner: Name: Prof. Dr.-Ing. Heinz Peter Berg Telefon: +49 (0) 355 69 4592 E-Mail: <a href="mailto:peter.berg@b-tu.de">peter.berg@b-tu.de</a> Homepage: <a href="http://www.b-tu.de/t-cell">www.b-tu.de/t-cell</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- T-Cell Energiewandler der Zukunft</li> <li>-</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bis zu 100% CO<sub>2</sub>-Reduktion mit Grüngas-basiertem Internet der Energie</li> <li>- Über 65% elektrischer Wirkungsgrad, Brennstoffflexibilität</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzbetreiber</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strom, Wärme, Wasserstoff</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- T-Cell Energy converter of the future</li> <li>-</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 100% CO<sub>2</sub>-Reduction with greengas based internet of energy</li> <li>- More than 65% electric efficiency, fuel flexibility</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Network operators</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electricity, Heat, Hydrogen</li> </ul>

CellCore GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Oberlandstraße 52-65, 12099 Berlin  Geschäftsführer: Herr Andreas Krüger, Herr Dr. Paul Schüler  Telefon: +49 (0) 30 5490 9274  Homepage: www.cellcore3d.com</p> <p>Ansprechpartner:  Name: Andreas Krüger  Telefon: 0177 50 60 219  E-Mail: andreas.krueger@cellcore3d.com</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklungsdienstleistung</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CellCore ist ein Ingenieursunternehmen, dass sich auf eine neue Art des Konstruierens und Ausgestaltens von Bauteilen und Produkten spezialisiert hat</li> <li>- Mit langjährigem Erfahrungsschatz und eigens entwickelter Software unterstützt CellCore seine Kunden als Entwicklungspartner bei der Weiterentwicklung und Optimierung von Bauteilen und Produkten</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DACH</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- R&amp;D Services</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CellCore is an engineering company specializing in a new way of component and product design</li> <li>- With many years of experience and exclusive in-House software tools, CellCore supports its customers in the optimization of parts and products</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industry</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DACH</li> </ul>



EFEN GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Neuendorfstraße 23b, 16761 Henningsdorf  Geschäftsführer: Herr Holger Wünsche / Herr Thomas Mewes  Telefon: +49 3302 2097 0  Homepage: <a href="http://www.winmod.de">www.winmod.de</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Herr Thomas Mewes  Telefon: +49 3302 2097 209  Fax: +49 3302 2097 111  E-Mail: <a href="mailto:t.mewes@mewes-partner.de">t.mewes@mewes-partner.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WinMOD Systemplattform mit</li> <li>- WinMOD-SIMLINE</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklung und Vertrieb der Systemplattform in einer Hand</li> <li>- Training und Support vom Entwickler</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatisierer in allen Industrien und Technologien für die Virtuelle Inbetriebnahme mit dem Digitalen Zwilling</li> <li>- Betreiber und Hersteller von Maschinen und Anlagen</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozessindustrie</li> <li>- Maschinenbau</li> <li>- Automobilbau</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WinMOD system platform with</li> <li>- WinMOD-SIMLINE</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Development and sales of the system platform in one hand</li> <li>- Training and support from the developer</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automators in all industries and technologies for virtual commissioning with the digital twin</li> <li>- Operators and manufacturers of machines and systems</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- process industry</li> <li>- Mechanical engineering</li> <li>- automotive engineering</li> </ul>

Eletta Messtechnik GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Großbeerenstraße 169, 12277 Berlin  Geschäftsführer: Chris Engström  Telefon: 030-757 66 566  Homepage: www.eletta.de</p> <p>Ansprechpartner:  Name: Christoph Paliot, Vertriebsleiter  Telefon: 0151-744 744 52  E-Mail: christoph.paliot@eletta.de</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strömungswächter für Schmierkreisläufe (Getriebe)</li> <li>- Strömungswächter für Kühlkreisläufe (Umrichter)</li> <li>- Durchflussmessgeräte stationär, Durchflussmessgeräte tragbar für Wartungseinsätze</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seit über 70 Jahren am Markt</li> <li>- Extrem robuste, langlebige und nachhaltige Produkte</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OEMs im Bereich Windkraft</li> <li>- Wartungsdienstleister für Windkraft</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Getriebehersteller</li> <li>- Umrichterhersteller</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flow monitors for lubrication circuits (gear boxes)</li> <li>- Flow monitors for cooling systems (power inverters)</li> <li>- Portable flow meters for maintenance work</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- More than 70 years successful</li> <li>- Extremely robust, long-living and sustainable products</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wind power OEMs</li> <li>- Maintenance companies</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gear box manufacturers</li> <li>- Power inverter manufacturers</li> </ul>

EnerKite GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Fichtenhof 5, 14532 Kleinmachnow  Geschäftsführer: Dr. Alexander Bormann  Telefon: 033203/18258-0  Homepage: <a href="http://www.enerkite.de">www.enerkite.de</a> <a href="http://www.enerkite.com">www.enerkite.com</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Busso v. Bismarck  Telefon: +49 33203 182527  E-Mail: <a href="mailto:b.v.bismarck@enerkite.de">b.v.bismarck@enerkite.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EK200 (100kW) Flugwindkraftanlage</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doppelter Ertrag durch Nutzung von Höhenwinden</li> <li>- Besser Akzeptanz durch minimalen Eingriff ins Landschaftsbild</li> <li>- 95% weniger Ressourceneinsatz</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektentwickler / Eigenstromerzeuger / EE-Anlagen Betreiber / Investoren</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DACH, Americas, Asia</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EK200 (100kW) Airborne Wind Energy System</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Double the yield by utilizing altidual winds.</li> <li>- Better acceptance due to minimal impact on landscape</li> <li>- 95% less resources</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Project developer / Self-consumer / RE-system operator / investor</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DACH, Americas, Asia</li> </ul>

ime Elektrotechnik GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Ime Elektrotechnik GmbH Beusselstr. 44 n-q 10553 Berlin Germany Geschäftsführer: Dipl.- Ing. Alexander Eckardt Telefon: Homepage: www.ime.eu</p> <p>Ansprechpartner: Name: Dipl.- Ing. Alexander Eckardt Telefon: +49(0) 172 - 3899933 E-Mail: a.eckardt@ime.eu</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrierte Brandschutzlösungen, AMFE und E-Bulb</li> <li>- CCTV / Videoanalyse</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektrotechnische Komponenten und Systeme</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektrotechnik / Brandschutz</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bahn, Windkraft, Schifffahrt</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- integrated fire protection solution, AMFE and E-Bulb</li> <li>- CCTV / video analyses</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electronic components and systems</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electrical engineering / fire protection</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- train, wind power, shipping</li> </ul>

infrest – Infrastruktur eStrasse GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Torgauer Straße 12-15, 10829 Berlin  Geschäftsführer: Jürgen Besler  Telefon: 030 – 22445258-10  Homepage: <a href="http://www.infrest.de">www.infrest.de</a></p> <p>Ansprechpartner: Georg Staß  Name:  Telefon: 030 – 22445258-45  E-Mail: <a href="mailto:g.stass@infrest.de">g.stass@infrest.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- infrest Leitungsauskunftsportal</li> <li>- infrest Auskunftsdatenbank</li> <li>- infrest Baustellenatlas</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschlandweite Portallösung zur Leitungsauskunft</li> <li>- Übernahme der Erteilung von Leitungsauskünften als Dienstleistung</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planer und Anlagenbetreiber</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschland, erneuerbare Energien</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- infrest Leitungsauskunftsportal</li> <li>- infrest Auskunftsdatenbank</li> <li>- infrest Baustellenatlas</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- German wide portal solution for line information</li> <li>- Line information as a service</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planning offices and plant operators</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germany, Renewable energy</li> </ul>

Jetstream Bosse Ingenieurbüro für Windenergienutzung	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Hoepfnerstr. 34, 12101 Berlin Geschäftsführer: Peter Bosse Telefon: 030 – 7899 15 25 Homepage: <a href="http://www.jetstream-bosse.de">www.jetstream-bosse.de</a></p> <p>Ansprechpartner: Name: Telefon: 030 – 7899 15 25 E-Mail: <a href="mailto:info@jetstream-bosse.de">info@jetstream-bosse.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dienstleistungen im Bereich der Windenergienutzung</li> <li>- Sachverständigentätigkeit</li> <li>- Betriebsführung</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sachverständige – Begutachtung von WEA</li> <li>- BPW – Weiterbetriebsgutachten</li> <li>- Videoendoskopien</li> <li>- CMS Messungen</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betreiber und Planer von Windenergieanlagen</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschland, Europa</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services in the field of wind energy use</li> <li>- Expert services</li> <li>- operational management</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experts - Assessment of WTGs</li> <li>- BPW - Continued operation appraisals</li> <li>- Video endoscopies</li> <li>- CMS measurements</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operators and planners of wind turbines</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germany, Europe</li> </ul>

JOB GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: JOB (Thermobulbs) GmbH Kurt-Fischer-Str. 30 22926 Ahrensburg German Geschäftsführer: Bodo Müller Telefon: +49(0) 4102 - 2114510 Homepage: www.job-group.com</p> <p>Ansprechpartner: Name: Dipl. Ing. Rajko Eichhorn / Senior Business Development Manager Telefon: +49(0) 151 - 68161345 E-Mail: rajko.eichhorn@job-group.com</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwickelt, produziert und vertreibt thermisch auslösende Glasampullen unter anderem für automatische Sprinkler</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glassampullen werden SMART</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprinklerindustrie</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschland</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- develop and produce and sells thermally activated glass bulbs for automatic sprinklers</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glass bulbs get SMART</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprinkle industry</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germany</li> </ul>

Lohrbach Communication GmbH – meetingpoint.energy	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Wichertstraße 49, D-10439 Berlin Geschäftsführer: Anne Lorenz &amp; Katja Weißbach Telefon: +49 30 39728870 Homepage: <a href="http://www.lorbach-communication.de">www.lorbach-communication.de</a> <a href="http://www.meetingpoint.energy">www.meetingpoint.energy</a></p> <p>Ansprechpartner: Name: Katja Weißbach Telefon: +49 173 2149140 E-Mail: <a href="mailto:k.weissbach@lorbach-communication.de">k.weissbach@lorbach-communication.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konzeption, Planung, Organisation und Durchführung von analogen, hybriden sowie digitalen Veranstaltungen</li> <li>- eigene Formate: meetingpoint.energy (international) und TREFFPUNKT EE (national)</li> <li>- Online- und Social-Media-Marketing</li> <li>- Kommunikations-, Präsentations- und Networkingplattformen zur Leadgenerierung</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verknüpfung von innovativen digitalen Tools mit altbewährten Formaten</li> <li>- Reichweite und Leadgenerierung durch internationale Netzwerkpartner der beiden Gründerinnen aus jeweils über 20 Jahren</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die gesamte Wertschöpfungskette der Energiebranche</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regional und weltweit</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception, planning, organisation and implementation of analogue, hybrid and digital events</li> <li>- own formats: meetingpoint.energy (international) and TREFFPUNKT EE (national/Germany)</li> <li>- Online and social media marketing</li> <li>- Communication, presentation and networking platforms for lead generation</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Linking innovative digital tools with tried and tested formats</li> <li>- Reach and lead generation through international network partners of the two founders from more than 20 years each in the market of RE</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- The entire value chain of the energy industry</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- worldwide</li> </ul>



SENSYS Magnetometers & Survey Solutions	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Rabenfelde 5, 15526 Bad Saarow  Geschäftsführer: Hr. Dr. Andreas Fischer  Telefon: +49 33631 59650  Homepage: www.Sensys.de</p> <p>Ansprechpartner:  Name: Hr. Wolfgang Süß  Telefon: +49 33631 59650  E-Mail: wsuess@sensys.de</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MX3DUW Unterwasser Magnetometer Survey-System</li> <li>- FGM3D UWD Digitaler Unterwassersensor für Anwendung in ROV/AUV</li> <li>- Digitales Magnetometer Schleppsystem</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fokus auf Magnetik und Elektromagnetik</li> <li>- Systemdenken</li> <li>- Lieferung von kundenorientierten Gesamtlösungen</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dienstleister Kampfmittelsuche</li> <li>- Dienstleister Cable- und Pipeline Maintenance</li> <li>- Archäologie</li> <li>- Geophysik / Exploration</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl &amp; Gas</li> <li>- Kampfmittelsuche</li> <li>- Berg- und Tagebau</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MX3DUW Underwater Magnetometer Survey System</li> <li>- FGM3D UWD Digital Submersible sensor for ROV/AUV applications</li> <li>- Digital Magnetometer Towed System</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Focus on magnetics and eletrocmagnetics as sensing technology</li> <li>- System approach</li> <li>- Delivery of customer orientated system solutions</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EOD (explosive ordnance disposal) service providers</li> <li>- Service provider for cable and pipeline tracking / maintenance</li> <li>- Archaeology</li> <li>- Geophysics and exploration</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oil &amp; gas</li> <li>- Explosive ordnance detection and disposal</li> <li>- mining</li> </ul>

Spreewind GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Hohenbuckoer Straße 7, 04936 Proßmarke  Geschäftsführer: Harald Düring &amp; Christian Witt  Telefon: 030/4012359  Homepage: www.spreewind.de</p> <p>Ansprechpartner: Harald Düring  Name:  Telefon: 030/4012359  E-Mail: info@spreewind.de</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- der Mensch im Mittelpunkt</li> <li>- die Dienstleistung in Personen</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Information, Kommunikation und Erlebnis</li> <li>- Herzblut &amp; Engagement</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alle Firmen die in irgendeiner Form mit der Windenergiebranche in Verbindung stehen</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Europa</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- It is all about the human being</li> <li>- the service in persons</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Information, Communication and Experience</li> <li>- Heart and soul &amp; commitment</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- all kind of companies that have something in common with wind energy</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Europe</li> </ul>

Technische Universität Berlin	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Müller Breslau Strasse 8, 10623 Berlin  Geschäftsführer: Prof. C.O. Pachereit  Telefon: 030 314 29777  Homepage: fd.tu-berlin.de</p> <p>Ansprechpartner:  Name: Dr. David Marten  Telefon: 0049 314 29064  E-Mail: david.marten@tu-berlin.de</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- QBlade – Windenergieanlagen Design, Simulation und Zertifizierung</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- QBlade Software: Höhere Genauigkeit und Effizienz im Vergleich zu anderen Tools</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hersteller, Entwickler und Zertifizierer von WEA</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Weltweit</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- QBlade – Wind turbine design, simulation and certification</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- QBlade software with higher accuracy and numerical efficiency compared to other software products</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wind turbine manufacturers, developers and certifiers</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Worldwide</li> </ul>

Turbit Systems GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
Adresse: Geschäftsführer: Telefon: Homepage:  Ansprechpartner: Name: Telefon: E-Mail:	Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021 - - -  Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens - -  Zielgruppe / Hauptanwenderbranche: -  Zielmärkte: - -	Exhibition good / product at the Husum Wind 2021 - - -  Unique selling point / strengths of the company - -  Target group / main user industry -  Target markets: -

TWE - Tandem Wind Energy GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Neuendorfstr. 18b, 16761 Hennigsdorf  Geschäftsführer: Otto Reinke  Telefon: +49 (0) 3302 559 570  Homepage: www.twe-tandem-wind-energy-gmbh.de</p> <p>Ansprechpartner:  Name: Otto Reinke  Telefon: +49 (0) 172 -323 79 09  E-Mail otto.reinke@tandemwindenergy.de</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kleinwindkraftanlage Windstream5 mit 5 kW Nennleistung</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Robuste, wartungsarme und industriell produzierbare Kleinwindanlage</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Landwirtschaft, private Haushalte, Industrie &amp; Gewerbe und Kommunen</li> <li>- Hersteller von Hybridsystemen (z. B- Energiecontainer, Wind-Entsalzungsanlagen, etc.)</li> <li>- Werbe-/Marketing Unternehmen</li> <li>- Intern. Distributoren / Vertriebspartner / Großhändler</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Weltweit</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Small wind turbine Windstream5 with 5 kW nominal power</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Robust, low-maintenance and industrially producible small wind turbine</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agriculture, private households, industry &amp; trade and municipalities</li> <li>- Manufacturers of hybrid systems (e.g. energy containers, wind desalination plants, etc.)</li> <li>- Advertising companies</li> <li>- Intern. distributors / sales partner / wholesaler</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Worldwide</li> </ul>

uesa GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Gewerbepark-Nord 7, 04938 Uebigau-Wahrenbrück  Geschäftsführer: Herr Helmut Hoffmann, Herr Michael Hoffmann und Herr Dr. Jörg Nagel  Telefon: +49 35365 490  Fax: +49 35365 8217  Homepage: <a href="http://www.uesa.de">www.uesa.de</a>  E-Mail: <a href="mailto:mail@uesa.de">mail@uesa.de</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Herr Thomas Jage  Telefon: +49 35365 49 406  Fax: +49 35365 8217  E-Mail: <a href="mailto:t.jage@uesa.de">t.jage@uesa.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trafostationen, NS und MS-Verteilungen</li> <li>- Q/U-Schutzschränke</li> <li>- Schutztechnik</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal/Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einzelfertiger</li> <li>- Kundenorientierte Lösungen</li> </ul> <p>Zielgruppe/Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieversorger</li> <li>- Industrie/Handwerk</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutschland, Europa</li> <li>- Russland</li> </ul>	<p>Exhibition goods at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transformer substations, LV and MV switchgears</li> <li>- Q/U protective cabinets</li> <li>- Protection technology</li> </ul> <p>Company's unique feature / strengths</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- individual production</li> <li>- customised solutions</li> </ul> <p>Customer target group / main user sectors</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- energy suppliers</li> <li>- industry / crafts</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Germany, Europe</li> <li>- Russia</li> </ul>

Wasserstoffnetzwerk Lausitz – DurchH2atmen (Industrie- und Handelskammer Cottbus)	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Goethestr. 1, 03046 Cottbus  Netzwerksprecher: Herr Jens Krause  Telefon: +49 355 365 1100  E-Mail: Jens.Krause@cottbus.ihk.de  Homepage: www.durchatmen.org</p> <p>Ansprechpartner:  Name: Mario Lehmann  Telefon: +49 355 365 1505  E-Mail: Mario.Lehmann@cottbus.ihk.de</p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzwerk</li> <li>- Beratung</li> <li>- Projektentwicklung</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- länderübergreifend</li> <li>- interdisziplinär</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommunen</li> <li>- Unternehmen</li> <li>- Wasserstoffbranche</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lausitz (Brandenburg &amp; Sachsen)</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Network</li> <li>- Consulting</li> <li>- project development</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transnational</li> <li>- interdisciplinary</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Municipalities</li> <li>- Company</li> <li>- Hydrogen industry</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lusatia (Brandenburg &amp; Saxony)</li> </ul>

Windcomp GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Glogauer Straße 21, 10999 Berlin  Geschäftsführer: Herr Dietrich Mayer  Telefon: +49 30 319 85 54 73  Homepage: <a href="http://www.windcomp.de">www.windcomp.de</a>  E-Mail: <a href="mailto:info@windcomp.de">info@windcomp.de</a></p> <p>Ansprechpartner:  Name: Herr Abdullah Nitardy  Telefon: +49 30 319 85 54 73  E-Mail: <a href="mailto:info@windcomp.de">info@windcomp.de</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der HM 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROMEG – Dynamische Lasermessungen an Windenergieanlagen</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROMEG ist ein laserbasiertes Messsystem für dynamische Messungen an Windenergieanlagen. Mit dem ROMEG-Verfahren können aerodynamisch erregte Unwuchten verifiziert und massenerregte Unwuchten erkannt werden. Die Messungen erfolgen im normalen Anlagenbetrieb.</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wir bieten Dienstleistungen für Hersteller und Betreiber von Windkraftanlagen an. Als Dienstleistung bieten wir die geometrische Vermessung von Rotoren und Türmen an. Die Messungen erfolgen an der laufenden Anlage.</li> </ul> <p>Zielmärkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Weltweit</li> </ul>	<p>Exhibition goods at the Hanover Fair 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROMEG – Dynamic laser measurements of wind turbines</li> </ul> <p>Company's unique feature / strengths</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROMEG is a laser device for geometry measurement of rotors of wind turbines. ROMEG can detect aerodynamically excited imbalances and indicate mass excited imbalances.</li> <li>- Measurements are taken with the turbine in regular Operation</li> </ul> <p>Customer target group / main user sectors</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Services are provided to manufacturers and operators of wind turbines. As a service, we provide the geometric measurement of rotor and tower. Measurements are performed on the running system.</li> </ul> <p>Target markets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Worldwide</li> </ul>



WP Systems GmbH	Leistungsprofil	Business Profile
<p>Adresse: Am Dürrbachgraben 01 Geschäftsführer: Matthias Boock / Dr. Florian Koller Telefon: 035752-9409 303 Homepage: <a href="http://www.wpsystems.com">www.wpsystems.com</a></p> <p>Ansprechpartner: Name: Britta Hein Telefon: 035752-940926 E-Mail: <a href="mailto:britta.hein@wpsystems.com">britta.hein@wpsystems.com</a></p>	<p>Ausstellungsgut/Produkt auf der Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- terra 1.1.</li> <li>- terra basic 15</li> <li>- terra basic 18.5</li> </ul> <p>Alleinstellungsmerkmal / Stärken des Unternehmens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lösungen zur Rotorblattreparatur bei Regen, Nacht und niedrigen Temperaturen</li> <li>- Lösungen zur Rotorblattreparatur an modernsten Windenergieanlagen</li> <li>- Wartung von Tractel Winden</li> <li>- Wartung von Arbeitsbühnen für Windenergieanlagen</li> </ul> <p>Zielgruppe / Hauptanwenderbranche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OEMs von Windenergieanlagen</li> <li>- Serviceunternehmen</li> </ul> <p>Zielmärkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Weltweit</li> </ul>	<p>Exhibition good / product at the Husum Wind 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- terra 1.1</li> <li>- terra basic 15</li> <li>- terra basic 18.5</li> </ul> <p>Unique selling point / strengths of the company</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solutions for rotor blade repair in rain, night and low temperatures</li> <li>- Solutions for rotor blade repair on state-of-the-art wind turbines</li> <li>- Tractel winch maintenance</li> <li>- Maintenance of working platforms for wind turbines</li> </ul> <p>Target group / main user industry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OEMs of wind turbines</li> <li>- Service companies</li> </ul> <p>Target markets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Worldwide</li> </ul>