

## Windenergie: Potenziale Deutsch-Russischer Partnerschaften

### Programmmentwurf

Mittwoch, 02.12.2020, 10.00 – 13.00 (MEZ)

10.00 – 10.20 (MEZ)	<p><b>Einführende Begrüßungsworte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wladimir Nikitenko, Stellvertretender Delegierter der Deutschen Wirtschaft in der Russischen Föderation</li> <li>• Vertreter des Senats der Hansestadt Hamburg</li> <li>• Vertreter der Administration der Stadt Sankt Petersburg</li> <li>• Christoph Seeholzer, CEO Linde Severstal, Vorsitzender des Energiekomitees</li> </ul>
10.20 – 11.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>“Vom Import zum Export: Russland’s Geschäftsinteressen auf ausländischen Märkten”</i>, Russischer Verband für Windenergie (RAWI)</li> <li>• <i>“Der Beitrag von Windenergie in der Energiewirtschaft Deutschlands”</i>, Deutscher Bundesverband WindEnergie</li> <li>• <i>“Das Gebiet Uljanowsk: Region für die russisch-deutsche Zusammenarbeit im Bereich der Windenergie”</i>, Sergej Morozow, Gouverneur des Gebiets Uljanowsk</li> <li>• <i>“Regionale Unterstützung von Windindustrie am Beispiel der Region Berlin-Brandenburg: Möglichkeiten für die Zusammenarbeit mit russischen Unternehmen”</i>, IHK Cottbus</li> <li>• <i>Fragen und Antworten</i></li> </ul>
11.30 – 12.00	<p><b>Business Cases der Firmen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>“Lokalisierung in der Russischen Föderation: Mythen und die Realität. Die Erfahrung der Firma Russian Electrotechnical Group RUSELPROM”</i>, Radion Surkow, Managing Director</li> <li>• <i>Benning Power Electronics</i>, Wladimir Rebrow, Direktor Filiale St. Petersburger</li> </ul>
12:00 – 13.00	<p><b>Podiumsdiskussion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Realität oder Wunschtraum: Können Unternehmen in Russland auf 100% erneuerbare Energien umsteigen?</i></li> <li>• <i>Handelsmarkt in Russland: “Erneuerbare Energien in Russland: aktuelle und potenzielle Möglichkeiten, um die Unternehmensnachfrage zu erfüllen”</i></li> <li>• <i>IREC-Zertifizierung: Eine nützliche Lösung für Russland?</i></li> </ul> <p><b>Zur Teilnahme sind eingeladen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Russischer Verband für Windenergie (RAWI)</i></li> <li>• <i>Deutsche Energie-Agentur (dena)</i></li> <li>• <i>Sberbank</i></li> <li>• <i>Unilever, Irina Antyushina</i></li> <li>• <i>Baker McKenzie, Roman Ischmuhametow</i></li> </ul> <p><b>Moderation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Igor Bryzgunov, Chairman of Russian Association of Wind Power Industry (RAWI) ,</li> <li>• Alexey Khokhlov, Head of Power and Utilities of Energy Centre, Moscow School of Management SKOLKOVO</li> </ul>



Donnerstag, 03.12.2020, 10.00 – 16.00 (MEZ)

10.00 – 10.10 (MEZ)	Grußwort Moderation: IHK Cottbus, Nataliia Ruda, Referentin Bereich Internationales
10.10 – 10.30	Firmenpräsentation <i>Vestas Russia</i>
10.30 – 10.50	Firmenpräsentation <i>Glogos Project</i> (Anton Schischkin)
10.50 – 11.00	Fragen und Antworten
11.00 – 12.00	<p>Pitching (Kurzvorstellungen deutscher und russischer Firmen) Firma</p> <p><b>Deutsche Unternehmen:</b>  <b>Wasserstoffnetzwerk Lausitz Durch2atmen, IHK Cottbus</b>  <a href="https://www.cottbus.ihk.de/wasserstoffnetzwerk-lausitz-durchatmen.html">https://www.cottbus.ihk.de/wasserstoffnetzwerk-lausitz-durchatmen.html</a>  <i>„Wasserstoffnetzwerk Lausitz Durch2atmen“ hat sich das Ziel gesetzt, die Energiewende und den Strukturwandel in der gesamten Industrieregion Lausitz zukunfts- und zielorientiert voranzubringen.</i></p> <p><b>UESA GmbH, <a href="http://www.uesa.de">www.uesa.de</a></b>  <i>UESA projiziert, fertigt und montiert kundenindividuelle Elektroanlagen für die Industrie und Energieversorgung</i></p> <p><b>EFEN GmbH, <a href="http://www.efen.com">www.efen.com</a></b>  <i>EFEN bietet als der Spezialist für Sicherheits-Schnittstellen optimierte Sicherungs-Systeme an – passend zum jeweiligen Anwendungsbereich (Energieversorgung, Industrie, Infrastruktur)</i></p> <p><b>4Cast GmbH &amp; Co. KG, <a href="http://4-cast.de">4-cast.de</a></b>  <i>Erstellung von Stromerzeugungsprognosen auf dem höchsten vorstellbaren Präzisionsniveau</i></p> <p><b>AQUATEC On-/ Offshore Service GmbH, <a href="http://ant-ag.com">ant-ag.com</a></b>  <i>Instandhaltungs-, Rückbau- und Sanierungsprojekte (z.B. bei Hawarrien) mittels umweltfreundlicher Hochdruckwasserstrahltechnik.</i></p> <p><b>Corporate Energy, <a href="http://corporate-energies.com">corporate-energies.com</a></b>  <i>Optimierung der Laufleistung von Rotorblättern und Windkraftanlagen durch Minimierung von Unwuchten und Schwingungen; Sensorik und Software zur Erfassung und Optimierung der Laufleistung</i></p> <p><b>structrepair GmbH, <a href="http://structrepair.de">structrepair.de</a></b>  <i>Entwicklung und Verkauf von neuartigen innovativen Technologien, Materialien und Systemen für die Herstellung und Reparatur von faserverstärkten Compositen und Kunststoffen; Schnellere Struktur-Reparatur von Rotorblättern mit dem Structrepair-System</i></p> <p><b>Russische Unternehmen:</b>  <i>In Abstimmung</i></p>
12.00 – 16.00	B2B-Geschäftstreffen online (nach individueller Vereinbarung)

