

# Fachprogramm zur HUSUM WIND 2023 Gemeinschaftsstand 1B18



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**

Der Gemeinschaftsstand der Hauptstadtregion wird aus Mitteln der Europäischen Union und des Landes Brandenburg gefördert.

Uhrzeit	Di., 12.09.2023	Mi., 13.09.2023
09:40		Coffee & Connect
11:00 - 11:45	<b>Modellregion der Energiewende - Von der Lausitz lernen</b>	<b>Zukunftsweisende Wasserstoffinitiative in der Lausitz</b>
	<p><b>MinGenTec - Netzwerk für Innovation und Internationalisierung in der Strukturwandelregion Lausitz</b> Dr. Christina Eisenberg IHK Cottbus / MinGenTec</p> <p><b>Funktionsintegrierte Leichtbautechnologien für die nachhaltige und dezentrale Energieversorgung</b> Prof. Dr.-Ing. Holger Seidlitz BTU Cottbus-Senftenberg, Fachgebiet Polymerbasierter Leichtbau</p> <p><b>EnerKite Flugwindkraftanlagen: Erfahrungen, Rückschläge und Erfolge aus 12 Jahren Entwicklung in Brandenburg</b> Dipl.-Des., Dipl.-Ing. Florian Breipohl EnerKite GmbH</p>	<p><b>Drucksensortechnologie in der Wasserstoffanwendung</b> Jürgen Seiler PRIGNITZ MIKROSYSTEMTECHNIK GmbH</p> <p><b>Oberflächenvorbereitung mittels Höchstdruck-Anwendungen in Kombination mit mobiler Wasseraufbereitung</b> Christoph Steffen AQUATEC On-/Offshore - Service GmbH</p> <p><b>Der hybride Energiewandler T-Cell aus SOFC Brennstoffzellen und Mikrogasturbinen</b> Axel Himmelberg BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstuhl Verbrennungskraftmaschinen und Flugantriebe</p>
12:30 - 14:00	<b>Business-Speed-Dating</b>	
	Netzwerken u. a. direkt mit Unternehmen aus Berlin-Brandenburg	
14:30 - 15:30	<b>Erlebbarer Strukturwandel in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg</b>	<b>Brandenburgische KMU als Zulieferer für die Windenergie</b>
	<p><b>Die Strukturwandelregion Lausitz - Wasserstoff als ein Schlüssel der Energiewende</b> Jens Krause Wasserstoffnetzwerk Lausitz Durch2atmen und IHK Cottbus</p> <p><b>Wasserstoffnetzwerk Lausitz Durch2atmen - wie gelingt der Strukturwandel in der Region?</b> Maciej Satora Fraunhofer IWU</p> <p><b>Innovationen in der Energiewende – Einsatzmöglichkeiten von Drohnen für die Infrastruktur Erneuerbarer Energien</b> Arkadiusz Zurek IHK Cottbus / MinGenTec Steffen Franzeck Drohnen Expertise</p>	<p><b>Rückbau von Offshore - Gründungsstrukturen mittels Wasserstrahlschneidtechnik</b> Christoph Steffen AQUATEC On-/Offshore - Service GmbH</p> <p><b>Best-Practice-Beispiele aus dem WindNode-Projekt für Lastflexibilitäten in Unternehmen</b> Niko Rogler 50Hertz Transmission GmbH</p> <p><b>Vakuum-Saugstrahlanlagen für die Bearbeitung von CFK/GFK</b> Sigurd Ruhland GEO Surface Treatment GmbH</p> <p><b>Erfolgreiches Beispiel für eine gelungene Transformation vom Bergbausanierer zum Dienstleister für Erneuerbare Energien / Gründung von Windkraftanlagen</b> Axel Breitfeld ECOSOIL Ost GmbH</p>

# Fachprogramm auf der HUSUM WIND 2023

Uhrzeit	Do., 14.09.2023	Fr., 15.09.2023
09:40	<b>Coffee &amp; Connect</b>	<b>Coffee &amp; Connect</b>
11:00 - 11:45	<b>Herausforderung Digitalisierung in der Windenergie</b>  <b>Ertragsausfälle durch KI-gestützte Analyse frühzeitig erkennen</b> Michael Tegtmeier, Christian Fontius Turbit Systems GmbH  <b>Gemeinsam Windkraft voranbringen - mit Caeli Wind</b> Heiko Bartels Caeli Wind GmbH  <b>Digitales Ökosystem - Chancen und Mehrwerte für Dienstleister und Marktakteure</b> Marco Scharobe IDASWIND GmbH	<b>Arbeiten und Leben in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg</b>  <b>"Gen Z" und die „Energiewende“ - Welches Umdenken fordert die junge Generation beim Azubimarketing und beim Recruiting?</b> Alexandra Walter umetec GmbH  <b>QLEE: Aufbau eines Qualifizierungsverbundes in der Lausitz für Erneuerbare Energien</b> Olga Vaulina Bundesverband Erneuerbare Energie e. V.  <b>Erneuerbare Energien in der beruflichen Bildung</b> Christian Jaffke KWS Energy Knowledge eG
14:00 - 14:45	<b>Potentiale Erneuerbarer Energien in Brandenburg</b>  <b>Die Transformation der Brandenburger Tagebauregionen zu klimaneutralen Energie- und Industrielandschaften</b> Dominique Guillous EP New Energies GmbH  <b>Potentiale eines privatwirtschaftlichen (oder PPP) Netzausbaus in der Oberlausitz</b> Per Wiesner ENO mbH  <b>Fraunhofer Hydrogen Lab Görlitz - Forschungsplattform für angewandte Wasserstofftechnologien in der Lausitz</b> Dr.-Ing. Sebastian Schmidt Fraunhofer IWU  <b>Forschungspark Windenergie WiValdi</b> Dr. Jakob Klassen Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)  <b>Überwachung der Belastungen über den gesamten Betriebszeitraum einer Windenergieanlage</b> Dipl.-Ing. Frank Seewald WINDnovation Engineering Solutions GmbH	

Für weitere Informationen zu den  
Programmdetails, hier QR-Code scannen:

