

Presseinformation

Neue Energie aus dem echten Norden

Schleswig-Holstein-Gemeinschaftsstand auf der HUSUM Wind 2023

Kiel, 07. September 2023. In diesem Herbst zieht es Marktführer und Start-ups, Fachkräfte und Brancheninteressierte aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien wieder nach Nordfriesland, der Wiege der modernen Windindustrie. Vom 12. bis zum 15. September 2023 öffnet dort die HUSUM Wind ihre Tore. Auf der wichtigsten Themenmesse der Erneuerbaren Energien für den deutschsprachigen Markt präsentieren über 600 Ausstellerinnen und Aussteller aus 55 Nationen innovative Produkte und Technologien – nicht nur aus den Bereichen Onshore und Offshore Wind, sondern unter anderem auch zu Grünem Wasserstoff, Speichertechnologien und Repowering. An vier Messetagen werden insgesamt rund 15.000 Fachbesucherinnen und -besucher erwartet.

Die große Themenvielfalt der HUSUM Wind ist nach Auffassung von Ministerpräsident Daniel Günther ein Zeichen für die Stärken des Energielandes Schleswig-Holstein: „Schleswig-Holstein ist Vorreiter bei der Energiewende und wird es auch bei der Nutzung der Erneuerbaren Energien sein. Wind- und Wasserkraft, Sonnen-Energie, Biomasse und Erdwärme machen uns unabhängig von Energie-Importen, sind riesige Chancen für unsere Wirtschaft und generieren Wertschöpfung im Land. Es wird außerdem immer wichtiger, die Erneuerbaren Energien mit innovativen, digitalen Technologien zu vereinen. Darin liegt der Schlüssel zu einer nachhaltigen, klimaneutralen Zukunft. Das zeigt auch der digitale Schwerpunkt der Messe. Schleswig-Holstein ist in allen Bereichen stark aufgestellt. Das beweisen die vielen Unternehmen und Institutionen aus unserem Land, die sich in Husum präsentieren. Ich freue mich darauf, den schleswig-holsteinischen Gemeinschaftsstand am 13. September zu besuchen.“

Wirtschaftsminister Klaus Ruhe Madsen ergänzt: „Wir wollen Schleswig-Holstein zum ersten klimaneutralen Industrieland machen. Für Schleswig-Holstein bietet sich eine einmalige Chance und die wollen wir nutzen. In unserer Ansiedlungsstrategie legen wir deshalb einen Fokus auf Unternehmen aus der Erneuerbare-Energien-Branche. Denn wir brauchen innovative Ideen und neue Technologien, um unser Ziel zu erreichen.“

„Auf der HUSUM Wind unterstreicht der echte Norden wieder einmal seine Rolle als Vorreiter und zentrale Drehscheibe der Energiewende“, sagt Tobias Goldschmidt, Minister für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein. „Möglich machen das neben einer konsequenten Klimapolitik und einer gezielten Wirtschaftsförderung in erster Linie die zahlreichen innovativen und leistungsfähigen Unternehmen im Land. Die Energiewende ist ein echtes Schleswig-Holstein-Projekt.“

Der schleswig-holsteinische Gemeinschaftsstand der Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH (WTSH) ist in diesem Messejahr in **Halle 3 | A20** zu finden. „Insgesamt sind 18 Partnerunternehmen und -institutionen aus den Bereichen Wirtschaft und Wirtschaftsförderung, Beratung und Finanzierung beteiligt“, sagt WTSH-Geschäftsführer **Dr. Hinrich Habeck**. „Sie präsentieren insbesondere zum diesjährigen digitalen Schwerpunkt der HUSUM Wind zahlreiche Ideen und Lösungen, mit denen wir die Leistungsfähigkeit, Sicherheit und Effizienz Erneuerbarer Energien weiter steigern und zukunftssicher machen können.“

Aus dem Bereich **Beratung und Projektentwicklung** sind insgesamt vier Unternehmen am Gemeinschaftsstand der WTSH vertreten: Die **ee planung gmbh** mit Sitz in Husum realisiert elektrische Netzanbindungen regenerativer Energieerzeuger, vornehmlich von Windkraft- und Photovoltaikanlagen in ganz Deutschland. Als Ingenieurbüro mit Beratungskompetenz ist die Kieler **kumkeo GmbH** spezialisiert auf Projektentwicklung und -realisierung sowie Produktentwicklung – unter anderem im Bereich der regenerativen Energien. Die **OffTEC Base GmbH & Co. KG** mit Sitz in Enge-Sande ist ein zertifizierter Anbieter von individuellen Sicherheitstrainings – unter anderem für Fachpersonal aus maritimen Branchen und der Windenergie. Schließlich stellt die **Schneider Electric GmbH** als weltweit agierender Konzeptentwickler für Energiemanagement und Automatisierung ihre digitalen Lösungen für mehr Effizienz und Nachhaltigkeit vor.

Zukunftsweisendes aus dem Bereich **Technik und IT** zeigen sieben Unternehmen: Die **Allgeier inovar GmbH** mit Sitz in Kiel und Bremen präsentiert ihr Portfolio an innovativen Business-IT-Lösungen für Projektentwickler und Betriebsführer der Windbranche. Die Bad Schwartauer **NAECO Blue GmbH** liefert auf Basis Künstlicher Intelligenz Analysen und Prognosen zum Erzeugungs- und Energiemanagement bestehender und geplanter Solar- und Windkraftanlagen. Die Kieler **Orthodrone GmbH** ist ein Spezialist für dreidimensionale Datenerfassung, Modellierung und Analyse in den Bereichen Energie, Infrastruktur und Offshore. Die **PREDIXION – Wind Service Offshore GmbH** aus Bovenau nutzt unter anderem Big Data und Künstliche Intelligenz zur Leistungsüberwachung von On- und Offshore-Windparks. Die **Subsea Europe Service GmbH** aus Halstenbek hat sich auf die Optimierung der Erfassung von Meeresdaten spezialisiert, die unter anderem für Planung, Betrieb und Wartung von Windparkstandorten relevant sind.

Als Vorreiter auf dem Gebiet der Höhenwindenergiesysteme entwickelt und vermarktet die Hamburger **SkySails Power GmbH** neuartige Methoden der Stromerzeugung. Die Halstenbeker **SunOyster Systems GmbH** entwickelt, fertigt und vertreibt bewegliche Solaranlagen, die sich am Stand der Sonne ausrichten und so deutlich mehr Energie erzeugen als fest installierte Anlagen.

Als einer von insgesamt vier **Spezialisten für Investitions- und Finanzierungsfragen** darf natürlich das zentrale Förderinstitut des Landes am WTSH-Stand nicht fehlen: Die **IB.SH Investitionsbank Schleswig-Holstein** vereint als Akteur der ersten Stunde Beratungs- und Finanzierungsleistungen für die Windenergiebranche mit energietechnischem Know-how. Daneben repräsentiert der **Sparkassen- und Giroverband Schleswig-Holstein** die Sparkassen des Landes als traditionell zuverlässige Finanzierungspartner im Bereich Windenergie. Zu den Pionieren der europaweiten Projektfinanzierung von Erneuerbaren Energien zählt auch die **Hamburg Commercial Bank AG**. Spezialisiert auf die Finanzierung von Infrastrukturprojekten, Start-ups und Firmen aus dem Bereich Erneuerbare Energien ist die Private Equity Investmentgesellschaft **CapCerta GmbH & Co. KG** mit Sitz in Wohlsdorf.

Aus dem Bereich Wirtschaftsförderung und Netzwerke sind neben der **KielRegion GmbH** auch die **Energieküste** und die **EE.SH Netzwerkagentur Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein** am Gemeinschaftsstand präsent. Um die Standortattraktivität Schleswig-Holstein weiter zu erhöhen, vernetzt, koordiniert und entwickelt die **KielRegion** Akteure und Potenziale der Landeshauptstadt Kiel und der Kreise Plön und Rendsburg-Eckernförde. Die **Energieküste** ist ein Verbund aus Forschung und Verbänden, Kommunen und Wirtschaftsförderung, der die schleswig-holsteinische Nordseeküste zu Deutschlands Zukunftsstandort für erneuerbare Energien entwickelt. Schließlich unterstützt und fördert

EE.SH als eines von sechs strategischen Innovationsclustern des Landes die Unternehmen der Branche und trägt damit aktiv zum Gelingen der Energiewende in Schleswig-Holstein bei.

Verantwortlich für diesen Presstext:

Ute Leinigen | WTSH Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH |
Lorentzendam 24, 24103 Kiel | Telefon 0431 66666 820 | E-Mail: leinigen@wtsh.de | www.wtsh.de