

Messe, Michel, Moin Moin

EuroSkyPark definiert die Zukunft der Satellitenkommunikation auf der Messe in Hamburg neu.



Quelle: WindEnergy Hamburg 2024

Die internationale Windenergiebranche trifft sich auch dieses Jahr wieder in Hamburg, um auf der weltweit größten und wichtigsten Fachmesse Kontakte zu pflegen und wichtige Geschäfte abzuschließen. EuroSkyPark präsentiert gemeinsam mit dem Satellitenbetreiber SES die Datenverbindungslösungen der nächsten Generation für den schwarzfallsicheren Betrieb von Windparks – selbst in rauer Meeresumgebung.

Es gibt viele gute Nachrichten von EuroSkyPark dieses Jahr. Neben der Eröffnung von Standorten in Chile und Hamburg ist die Einführung des neusten Satelliten Routers der SATConnect-Reihe, mit seinen revolutionären Neuerungen ein absoluter Höhepunkt. „Wir freuen uns sehr, den SATConnect R3 und unsere

Kommunikationslösungen hier auf der Messe zu präsentieren. Hamburg ist eine wichtige Drehscheibe für die erneuerbaren Energien, insbesondere der Wind- und Offshoreindustrie und bietet den entsprechenden Rahmen für die Produktvorstellung“, so Julius Schaad, der den Standort am Ballindamm seit März 2024 leitet.

„Wir sind über den gesamten Zeitraum mit vielen Mitarbeitern vor Ort und nicht nur an unserem Stand ansprechbar. Gemeinsam mit unserem Partner, dem Satellitenbetreiber SES halten wir zudem in der Speakers Corner einen Vortrag zum Thema: Satellitengestützte Backup-Systeme für On- und Offshore Windparks. Wir sind alle in freudiger

Erwartung auf gute Kontakte und eine produktive und bereichernde Messezeit“, ergänzt Schaad.

EuroSkyPark ist vom 24. bis 27. September 2024 auf der WindEnergy Hamburg an folgendem Stand vertreten: Halle A3, Stand 504



24 ——— 27
September 2024

**Halle A3
Stand 504**

IHR ANSPRECHPARTNER:

Julius Schaad

Phone: +49 151 22437445

julius.schaad@euroskypark.com

Über EuroSkyPark (ESP)

Die EuroSkyPark GmbH stellt ihren Kunden in den Branchen Energieerzeugung, Versorgungswirtschaft, Industrie und Security bereits seit mehr als 20 Jahren schwarzfallsichere Verbindungen mit höchster Bandbreite zur Verfügung.

Das Unternehmen ist im Markt der hochverfügbaren Datenübertragung mess-, steuerungs- und regelungstechnischer Daten führend und betreibt große SCADA-Netze über Satellit.

Mit dieser Erfahrung und eigener Technologie hat sich EuroSkyPark als „Enabler der Energiewende“ etabliert. Allein die von EuroSkyPark angebotenen Offshore-Windparks in der Nordsee liefern insgesamt sieben Gigawatt Leistung.

Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Saarbrücken und betreibt Niederlassungen in Europa und der ganzen Welt.