

## Fiera ad Amburgo: „Moin moin“ al pubblico internazionale EuroSkyPark ridefinisce il futuro della comunicazione satellitare alla fiera di Amburgo.



Fonte: WindEnergy Hamburg 2024

**Anche quest'anno l'industria internazionale dell'energia eolica si riunirà ad Amburgo per mantenere i contatti e concludere importanti accordi commerciali in occasione della fiera più grande e importante del mondo. Insieme all'operatore satellitare SES, EuroSkyPark presenterà soluzioni di connessione dati di nuova generazione per il funzionamento a prova di blackout dei parchi eolici, anche in ambienti marini difficili.**

Quest'anno ci sono molte buone notizie da EuroSkyPark. Oltre all'apertura delle sedi in Cile e ad Amburgo, il lancio dell'ultimo router satellitare della gamma SATConnect, con le sue nuove e rivoluzionarie funzionalità, è un punto di forza assoluto.

"Siamo lieti di presentare il SATConnect R3 e le nostre

soluzioni di comunicazione qui alla fiera. Amburgo è un importante centro per le energie rinnovabili, in particolare per l'industria eolica e offshore, e offre la giusta cornice per la presentazione dei prodotti", afferma Julius Schaad, che gestisce la sede ad Amburgo dal marzo 2024.

"Saremo presenti in loco con molti dipendenti per tutti il periodo e non saremo disponibili solo presso il nostro stand. Insieme al nostro partner, l'operatore satellitare SES, terremo anche una presentazione nello Speakers Corner sul tema dei sistemi di backup via satellite per i parchi eolici onshore e offshore. Non vediamo l'ora di stringere contatti e di trascorrere

un periodo produttivo e arricchente alla fiera", aggiunge Schaad.

**EuroSkyPark sarà presente a WindEnergy Hamburg dal 24 al 27 settembre 2024 presso il seguente stand: Padiglione A3, stand 504**



24 ——— 27  
September 2024

**Padiglione A3  
Stand 504**

**CONTATTE:**

**Julius Schaad**

Telefono: +49 151 22437445

[julius.schaad@euroskypark.com](mailto:julius.schaad@euroskypark.com)

### Informazioni su EuroSkyPark (ESP)

Da oltre 20 anni, EuroSkyPark GmbH fornisce connessioni sicure e ad alta velocità ai propri clienti nel settore della produzione di energia, dei servizi pubblici, dell'industria e della sicurezza.

L'azienda è leader nel mercato della trasmissione ad alta disponibilità dei dati per il monitoraggio, il controllo e la regolazione e gestisce ampie reti SCADA via satellite.

Grazie a questa esperienza e alla propria tecnologia, EuroSkyPark si è affermata come "facilitatore della transizione energetica," collegando attualmente undici parchi eolici offshore solo nel Mare del Nord, per una potenza totale di sette gigawatt.

L'azienda ha la sua sede centrale a Saarbrücken e dispone di sedi in tutta Europa.