Wichtig für Enercon Kunden:

Gesetzeskonforme, schwarzfallsichere SAT-Anbindung für KRITIS ab jetzt direkt über EuroSkyPark





Als Enercon Windparkbetreiber nehmen Sie die Übertragung fernwirktechnischer Daten via Satellit von EuroSkyPark in Anspruch. Diese Leistung haben Sie bislang über Enercon bezogen. Dies ist aus regulatorischen Gründen jetzt nicht mehr möglich.

Die Anbindung Ihrer Anlagen über Satellit, muss ab jetzt direkt mit EuroSkyPark vereinbart werden. Sicherheitsund servicetechnisch ändert sich für Sie aber nichts.

Im Gegenteil: Wir stellen Ihnen gesetzeskonforme High-

Im Gegenteil: Wir stellen Ihnen gesetzeskonforme High-Tech-Systeme für KRITIS zur Verfügung und erfüllen dabei die gestiegenen Anforderungen an Latenz, Bandbreite, Echtzeit-Datenverarbeitung und Hochgeschwindigkeitskommunikation auf höchstem Niveau.

Zum Hintergrund:

Die Entwicklungen bei Verbindungstechnologien für KRITIS sind dynamisch. Bedrohungslagen durch Cyberattacken nehmen zu. Vor diesem Hintergrund hat der Gesetzgeber neue regulatorische Anforderungen hinsichtlich IT-Sicherheit von KRITIS formuliert. Die dafür verschärften gesetzlichen Grundlagen wurden in der NIS2*-Richtlinie und der ergänzenden CER**-Richtlinie festgehalten. Das führt zu technologischen Weiterentwicklungen, die in den Übertragungssystemen berücksichtigt werden müssen.

Über EuroSkyPark

Wir sind Marktführer bei der Anbindung kritischer Infrastrukturen über Satellit in Europa und liefern von der Projektplanung über die Hardware bis zum Betrieb die gesamte Leistungskette aus einer Hand. Wir stellen mittels geostationären (GEO) und Low-Earth-Orbit (LEO) Satelliten die benötigte Gesetzeskonformität der SCADA-Datenübertragungen sicher. Darüber hinaus bieten wir LTE via SatConnect R3 Hybrid, Firewall und Switch Management an.

Ihre Vorteile:

- → Service: 24/7 Überwachung in unserem eigenen Network Operation Center (NOC).
- → Kontakt: 24/7 Troubleshooting mit direktem Ansprechpartner per E-Mail und Hotline.
- → Monitoring: Echtzeitübersicht über Ihre Anlagen und Daten.

^{*} NIS2 = Network and Information Security Directive

^{**} CER = Critical Entities Resilience Directive



Was Sie als Enercon-Kunde jetzt tun sollten?

Sie nutzen die Satellitenverbindung von EuroSkyPark bereits:

Damit Ihre bestehende Satellitenverbindung weiterhin gesetzeskonform und schwarzfallsicher funktioniert, ist ein Hardwaretausch Ihrer Satellitenantenne und des SatConnect-Geräts erforderlich.

- Fordern Sie ein Angebot an unter: fit-for-future@euroskypark.com
- Hardwareaustausch durch unsere Techniker vor Ort.
 Bestehende Stromversorgung und Verkabelung können in der Regel weiterverwendet werden. Alle Komponenten werden auf Funktion und Sicherheit geprüft.

Sie nutzen die Datenkommunikation via Satellit von EuroSkyPark noch nicht, interessieren sich aber für diese Lösung:

Dann begleiten wir Sie Schritt für Schritt zu einer passgenauen Lösung:

- Bedarfsermittlung
- Maßgeschneidertes Lösungskonzept
- Installation durch unsere Techniker vor Ort

Unser Angebot für Enercon-Kunden in den Bandbreitengrößen 2 Mbit/s, 4 Mbit/s und 10 Mbit/s:

- SCADA Access Service für die Übertragung Ihrer Nutzdaten
- 1 GB LTE-Fallback
- Verbindung via Satellit

Detaillierte Beschreibung und Preise auf Anfrage.

Primäre LTE-Anbindung mit einem Datenvolumen von 1 GB bis Flatrate und einer Satellitenverbindung als Backup sind auf Anfrage möglich.

Melden Sie sich unter:

T +49 681 976172-85 M fit-for-future@euroskypark.com



EuroSkyPark GmbH

Heinrich-Barth-Straße 30 | 66115 Saarbrücken T +49 681 976172-0 | www.euroskypark.com