

Presseinformation

Intelligente Daten für ein vorausschauendes Windmonitoring: GP JOULE SERVICE übernimmt den Ingenieur-Dienstleister eta DYNAMICS

Das Angebot wird damit um wesentliche Bereiche der Anlagenüberwachung und Datenanalyse für Windparks und Betriebsführer erweitert

Reußenköge, 17. Juli 2023

Die GP JOULE Service GmbH & Co. KG übernimmt den Sachverständigen-Dienstleister eta DYNAMICS: Die neu gegründete GP JOULE Service Engineering GmbH bietet beratende Ingenieursdienstleistungen sowie die Kompetenzen einer Inspektions- und Überwachungsstelle. Geschäftsführer sind Roman Wolff, Geschäftsführer der eta DYNAMICS, und Stefan Jensen von GP JOULE SERVICE.

eta DYNAMICS ist Spezialist für Vorbeugung und Diagnose von Schäden an Windenergieanlagen. Die Firma mit Sitz in Deutschland und internationalem Kundenstamm hat sich insbesondere im Bereich der SCADA-Datenanalyse (Supervisory Control and Data Acquisition) und des Condition Monitoring einen Namen gemacht und ermöglicht es Betriebsführern, betriebliches Risikomanagement durch modernste Technik und jahrelange Erfahrung zu unterstützen.

Markus van Hümmel, Geschäftsführer GP JOULE SERVICE, erklärt: „Wir freuen uns sehr über diesen Know-how-Gewinn, denn eta DYNAMICS gehört mit seinem hochspezialisierten Angebot zu den Branchenführern in der Überwachung von Windenergieanlagen. Mit Roman Wolff und Stefan Jensen haben wir zudem ein Team mit jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich der Windenergieanlagentechnik und Anlagenüberwachung. Ich bin stolz darauf, mit beiden gemeinsam diesen Schritt zu gehen, um genau die zusätzlichen Leistungen anzubieten, die gebraucht werden, um Windenergieanlagen vorrausschauend und damit kostenoptimiert zu betreiben.“

Roman Wolff: „Die Kunden von eta DYNAMICS profitieren künftig sowohl von den gewohnten Leistungen als auch von der breiten Erfahrung und dem umfangreichen Dienstleistungsnetzwerk, über das die GP JOULE Gruppe im gesamten Bereich der erneuerbaren Energien verfügt. Ich bin daher sehr froh, einen stabilen und zuverlässigen Partner für unsere Kunden gefunden zu haben.“

Technische Upgrades für noch besseres Lebenszyklus-Monitoring

Mit dem Erwerb der eta DYNAMICS GmbH erweitert die GP JOULE SERVICE ihr Angebotsportfolio in den Kompetenzfeldern der Inspektionsstelle, der Überwachungsstelle sowie die beratenden Ingenieursdienstleistungen im Bereich der Windenergie.

Zu den Dienstleistungen der **Inspektionsstelle** gehören unter anderem Anlagenprüfungen, Getriebe-Endoskopien, Schadensbegleitungen und das Prüfen der Tragstruktur sowie der Rotorblätter per Drohne und Seilzugangstechnik.

Die **Überwachungsstelle** führt mit dem zuverlässigen Condition Monitoring der Antriebstechnik, des Rotors und Strukturodynamik die professionelle Maschinendiagnose durch.

Zusätzlich wird das Engineering-Team mit Dienstleistungen wie der technischen Project-Due-Diligence und der **SCADA-Datenanalysen** die Kunden begleiten.

Mit diesen spezialisierten Services können alle Dienstleistungen, die für den Lebenszyklus von Windenergieanlagen entscheidend sind, professionell zur Verfügung gestellt werden. Optimiert wird das gesamte Dienstleistungsspektrum über Digitalisierungstechniken wie das Machine Learning aus dem Bereich der künstlichen Intelligenz - für ein vorausschauendes, proaktives Monitoring.

Die nächsten Schritte

Die Kunden der eta DYNAMICS wurden bereits über den Zusammenschluss informiert. In den kommenden Wochen wird die Zusammenführung organisatorisch vollzogen. Parallel zur Windbranchenmesse HUSUM WIND wird die GP JOULE SERVICE ENGINEERING ihre Angebote und Leistungen im Detail vorstellen.

GP JOULE auf der HUSUM WIND 2023

GP JOULE ist vom 12. bis zum 15. September auf der HUSUM WIND 2023: Am Stand A13 in Halle 5 zeigt der integrierte Energieversorger, wie eine nachhaltige Transformation hin zu 100% erneuerbaren Energien für alle funktioniert. GP JOULE versorgt Unternehmen, Gemeinden und ganze Regionen nachhaltig und sicher mit Strom, Wasserstoff, Wärme und Mobilität. So setzt GP JOULE die Energiewende in die Tat um - ganzheitlich, regional und in der Praxis. Immer 100% Erneuerbar.

Bilder



BU 1: Stefan Jensen und Roman Wolff, Geschäftsführer der GP JOULE Service Engineering GmbH, und Markus van Hümmel, Geschäftsführer der GP JOULE Service GmbH & Co. KG (v.l.n.r.)



BU 2: GP JOULE erweitert sein Angebot um wesentliche Bereiche der Anlagenüberwachung und Datenanalyse für Windparks und Betriebsführer.

Bildrechte: GP JOULE, zur honorarfreien Verwendung im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung

Über GP JOULE

GP JOULE ist als integrierter Energieversorger in allen Bereichen der Energie-Wertschöpfungskette aktiv: von der Erzeugung bis zur Nutzung - und von der Beratung über die Finanzierung und Projektierung bis zum Bau und Service. GP JOULE produziert und vermarktet Wind- und Solarstrom, grünen Wasserstoff und Wärme und setzt die Energie dort ein, wo es am effektivsten ist: in der Elektro- und Wasserstoffmobilität, in Haushalten und in der Industrie. So gestaltet GP JOULE aus Deutschland heraus seit 2009 das Energiesystem mit Zukunft in Europa. Für eine sichere, unabhängige und nachhaltige Energieversorgung. Für 100 % erneuerbare Energie für alle.

GP JOULE wurde für das Wasserstoffmobilitätsprojekt eFarm mit dem Deutschen Mobilitätspreis 2022 ausgezeichnet.

Pressekontakt

Jörn Kruse
Unternehmenskommunikation
GP JOULE Gruppe
j.kruse@gp-joule.de
Tel. +49 (0) 4671-6074-213
Mobil +49 (0) 160-1540265

GP JOULE GmbH Cecilienkoog 16 • 25821 Reußenköge • www.gp-joule.de