

Standardisierte Instandhaltungsdokumentation kommt in der Windbranche an

FGW e.V. stellt auf der WindEnergy Hamburg täglich das Zusammenspiel von RDS-PP, ZEUS und GSP vor, GFW zeigt mit REGAS eine der ersten Anwendungen, die diese Standards konsequent für die Service- und Sachverständigentätigkeit nutzbar macht.

Der wachsende Kostendruck in der Windbranche erfordert auch im Betrieb und der Instandhaltung von Windenergieanlagen eine weitere Professionalisierung der beteiligten Unternehmen. Mit der Fertigstellung und Veröffentlichung der Richtlinien RDS-PP (Reference Designation System for Power Plants), ZEUS (Zustands-Ereignis-Ursachen-Schlüssel) und des GSP (Globales-Service-Protokoll) sind seit diesem Jahr alle Voraussetzungen gegeben, um die Erfassung, den Austausch und die Auswertung von Instandhaltungsdaten zu vereinheitlichen.

Auf der WindEnergy Hamburg (23.09. – 26.09.2014) stellt die FGW e.V (Fördergesellschaft Windenergie und andere Erneuerbare Energien) zusammen mit dem Fraunhofer IWES als Vertreter des Projektes EVW 2 (Erhöhung der Verfügbarkeit von Windenergieanlagen) und der GFW (Gesellschaft für Windenergieanlagen GmbH & Co KG) das Zusammenspiel der genannten Richtlinien vor und zeigt die Zukunft der Instandhaltungsdokumentation.

Veranstaltung: RDS-PP, ZEUS, GSP und die Anwendung in der Softwarelösung REGAS

Zeit: 23-26.09.2014 täglich um 13:30

Dauer: 30 Minuten

Ort: Stand der GFW Gesellschaft für Windenergieanlagen GmbH & Co. KG (B1.OG / 122)

Inhalte:

- Aktuelle Situation der IH-Datenerfassung/Datenhaltung in der Windbranche
- Zusammenspiel von RDS-PP, ZEUS und GSP zur Erlangung von einheitlichen Daten
- Demonstration der Softwarelösung REGAS und REGAS-Mobile
- Nutzungsmöglichkeiten für einheitlich erfasste Daten

Das von der GFW entwickelte Softwarepaket REGAS ist eine der ersten Anwendungen, welche diese Standards konsequent umsetzt und für die Arbeit von Serviceunternehmen und Sachverständigen nutzbar macht. REGAS umfasst dabei sowohl eine browserbasierte-Anwendung zur Erstellung, Ausgabe und Nachbearbeitung von Arbeitsaufträgen als auch eine Mobile App (iOS, Android, Windows Phone 8) für Mitarbeiter auf der Windenergieanlage. Arbeitsberichte können dem Kunden durch einen GSP-Export zur Verfügung gestellt werden.

Weiter Informationen:

Webseite der FGW: www.wind-fgw.de

Webseite des EVW-Projektes: www.evw-wind.de

Webseite der GFW: www.gfw-windenergie.de

Informationen zur RDS-PP: www.vgb.org/db_rds.html

Informationen zu ZEUS&GSP (TR 7): www.wind-fgw.de/TR.html

Kontaktdaten:

Boris Schaffrin Simplements Fon (+49)2664/990070 Mobil (+49)163/2948247 Mail: schaffrin@simplements.de	Sebastian Pfaffel Fon (+49) 561 7294 441 Mail: sebastian.pfaffel@iwes.fraunhofer.de	Jens Rauch FGW e.V. Fon: +49 (0) 30 / 301015050 Mail: rauch@wind-fgw.de
---	--	---