COMMUNIQUÉDE PRESSE





Seanergy 2024 : MASER ENGINEERING présente sa nouvelle offre dédiée à la maintenance des parcs éoliens en mer

MASER ENGINEERING sera présent lors de la 8ème édition de Seanergy, le forum international dédié aux énergies marines renouvelables (EMR), qui se tiendra les 26 et 27 juin 2024, au Parc des Expositions de Nantes. Cette année, Seanergy rassemble plus de 200 exposants et 3500 participants, dont 30% d'internationaux, autour de l'éolien offshore et des énergies marines renouvelables.

MASER ENGINEERING a choisi le salon Seanergy 2024 pour présenter une offre de maintenance offshore 100% française, expérimentée, locale et durable. Cette nouvelle gamme de services vient répondre à un besoin majeur : favoriser le développement du secteur des énergies renouvelables, alors que la France vise à installer 40 GW de capacité en énergie éolienne en mer d'ici 2050.

Depuis 2018, MASER ENGINEERING a élargi ses activités pour inclure l'éolien offshore, notamment, en participant à la fabrication des aérogénérateurs HALIADE X et 150 du constructeur GE Vernova. Nos techniciens interviennent également en mer sur les champs éoliens, témoignage de notre engagement à accompagner le développement de l'industrie éolienne et à répondre aux besoins croissants de nos clients, tant sur terre qu'en mer.

Portée par la dynamique d'un marché en pleine croissance, MASER ENGINEERING a décidé de renforcer son offre de maintenance des parcs éoliens en mer en prenant part à la création du consortium MPG OFFSHORE, destiné à l'inspection et à la maintenance globale des parcs éoliens offshore. Ce consortium combine l'expertise et les savoirfaire complémentaires de trois entreprises françaises : PILGRIM TECHNOLOGY: fournisseur et fabricant de drones sur-mesure, inspections et data process, GSLC: spécialiste travaux et inspection subaquatiques, et MASER ENGINEERING. Le développement de cette offre commune nous permet d'élargir notre service sur l'ensemble du périmètre de maintenance d'un parc offshore, que ce soit sous l'eau, dans les airs ou en turbine.

La maintenance industrielle subaquatique des éoliennes offshores représente un défi industriel majeur nécessitant des solutions innovantes pour garantir la fiabilité et l'efficacité des infrastructures immergées (anodes, câbles, installations électriques). Afin de répondre à ces enjeux, nous avons développé en phase expérimentale un boîtier de capteurs connectés pour réaliser des prises de mesure sur les équipements sous-marins. Les données ainsi récoltées nous permettront d'analyser l'état des moyens immergés et de surveiller leur évolution pour adapter le plan de maintenance en conséquence. En résumé, ce projet de maintenance prédictive adoptera une approche basée sur l'état réel des équipements au lieu d'un planning d'interventions préétabli.

Rencontrez les experts MASER ENGINEERING

Venez échanger avec nos équipes sur notre **stand C25**. L'occasion de découvrir notre offre de services dédiée à vos activités et projets.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE





À propos de MASER ENGINEERING

Depuis plus de 13 ans dans le secteur de l'éolien terrestre, MASER ENGINEERING accompagne ses clients dans la maintenance de leurs aérogénérateurs. Afin de permettre une productivité optimale des parcs éoliens, nous proposons une offre de service globale et adaptée à tout type de technologies. Nous intervenons sur l'intégralité du territoire français et les pays limitrophes.

Contact Presse:

MASER ENGINEERING

Gwladys Roze

Responsable Communication & Marketing Email : gwladys.roze@maserengineering.com

Téléphone: +33 1 49 18 55 31

Site web: www.maser-engineering.com