

Spezialisten für die Windenergiebranche

Hochqualifizierte Fachkräfte entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Herausforderungen der Branche

- Schnell auf gesetzliche Veränderungen reagieren
- Geschäftsprozesse an rechtliche Normen anpassen
- Technische Innovationen implementieren
- Qualitätsstandards einhalten
- Ein hohes Maß an Arbeitssicherheit einhalten
- Kosten reduzieren
- ROI optimieren

Unsere Lösungen

- Fundierte Beratung und praxiserprobte technische Unterstützung: Onshore und Offshore
- Ingenieure aller Fachrichtungen
- HSE-Spezialisten (FaSi, SiGeKo, Safety Advisors)
- Terminplaner (Primavera/MS Project), Dokumentenmanager
- Projektleiter, Contract & Claim Manager
- Spezialisten für Bauleitung und Inbetriebnahme
- Auditoren, QA/OC Manager

emagine Client Solutions

Mit emagine erhalten Sie die passenden Lösungen zur personellen Projektbesetzung – als Hersteller, Zulieferer oder Dritt- bzw. Serviceanbieter und für alle Projektphasen:



- Ausgewiesene Expertise im Bereich Windenergie (Onshore/Offshore)
- Expertenpool mit rund 700 erfahrenen Spezialisten
- Breites Vertragsportfolio: Freelancer, Arbeitnehmerüberlassung, Werkverträge, Third Party Management
- Know-how aus einer Hand: ein Ansprechpartner für alle Belange
- Vorstellung von passenden Kandidaten innerhalb von max. 72 Stunden

Referenzprojekte



Offshore Windparks

- Hohe See ➤ Borkum Riffgrund 2 ➤ Albatros ➤ Veja Mate ➤ Gode Wind ➤ Sandbank
- Amrumbank ➤ Butendiek ➤ DanTysk ➤ Global Tech 1 ➤ Nordsee Ost ➤ Baltic 2
- Bard Offshore 1



Offshore Substations

- BorWin 1, 2 & 3 ➤ DolWin 1, 2, 3 & 6 ➤ HelWin 1 & 2 ➤ Sylwin 1 & 2

emagine IN ZAHLEN

9 Standorte in Deutschland, Frankreich, UK und Indien

25 Jahre erfolgreich am deutschen Markt

140 Mio € Umsatz im Jahr 2018

1000+ emagineers in Projekten auf der ganzen Welt

emagine WINDENERGIE-PRACTICE

75 % der ÜNB sind unsere Kunden



KONTAKT BEI emagine



YAW BOATENG

Senior Account Manager Engineering

☎ 040 22 639 3743

✉ yaw.boateng@emagine.de

www.emagine.de

www.emagine.de/referenzen/windenergie