

# EXPERTEN AM WERK

EIN GASTBEITRAG DER 8.2 CONSULTING AG

Christian Witzsche hat alles dabei: vom Farbschichtdicken-Messgerät bis zum Zahnarzt-Spiegel, mit dem er um die Ecke sehen kann, ob der Lack drauf ist – auch an schwer zugänglichen Stellen. Als unabhängiger Sachverständiger, aber immer im Team mit BARD-Mitarbeitern inspiziert er in der WEAM Windenergieanlagen-Komponenten kurz vor ihrem Weg an die Kaikante. „Unser Kunde will eine zweite Meinung, ob die BARD-QS gegriffen hat“, sagt Witzsche. „Wenn es Auffälligkeiten gibt, werden diese sofort und am Bauteil besprochen, um ein direkt verwertbares Feedback zu geben.“

Direkt dabei ist auch Hinnerk Mahnke, in diesem Falle im Baufeld als Begleiter auf den Errichtereinheiten. Sachkundig begleitet Mahnke die Arbeiten mit den Augen

che Verbesserungen.“ Diese beiden stehen stellvertretend für das 8.2-Team an Experten für Windenergieanlagen, welches im Auftrag von Ocean Breeze mit den Windenergie-



**Christian Witzsche von 8.2 in der WEAM**

des Kunden, von der WEA-Inbetriebnahme über das Grouting bis hin zu HSE-Fragen. „Der Turnus zwischen der Begleitung von Themen an Land und im Baufeld ist wertvoll für unseren Kunden und spannend für meine Arbeit“, freut sich Mahnke. „Die Begleitung eines technischen Themas durch alle BARD-Gesellschaften hindurch bringt wertvolle Einblicke und erzeugt Beiträge für kontinuierli-

Experten von BARD im Detail an vorderster Front zusammenarbeitet. Ocean Breeze ist der Eigentümer von „BARD Offshore 1“, hinter dem wiederum die „Bank“ – wie es oft verkürzt genannt wird – steht. Die Themenpalette der 8.2-Arbeit ist vielfältig – onshore wie offshore. „Als Banker’s und Owner’s Engineer können und wollen wir im Rahmen dieses 8.2-Gastbeitrags im ‚B01 Logbuch‘ nicht ins



**Hinnerk Mahnke von 8.2 im Baufeld**

technische Detail gehen“, sagt Marcus Ihle, und Swen-Olaf Teichgräber ergänzt: „Sondern viel wichtiger ist es uns, von den Menschen bei BARD zu reden: Wir sind immer wieder beeindruckt von der Expertise, der Leidenschaft und dem Einsatz, mit dem die BARD-Belegschaft bei der Sache ist.“ Teichgräber und Ihle bilden die 8.2-Projektleitung, die neben der Koordination des 8.2-Teams auch alle Themen inhaltlich intensiv begleitet.

So sind – auf beiden Seiten – Experten am Werk, die gemeinsam am Erfolg dieses Pionier-Projekts B01 arbeiten. „Trotz der gebotenen Trennschärfe zwischen 8.2 (als Vertreter des Kunden) und BARD (als Liefere-

rant) freuen wir uns zu sehen, welcher konstruktiver Umgang zwischen 8.2 auf der Arbeitsebene mit der BARD-Belegschaft und dem BARD-Management gelebt wird“, sagt Oliver Wilhelm als Vertreter der Bank. „Denn am Ende des Tages wünschen wir uns, dass wir alle an einem Strang ziehen und einen wichtigen Meilenstein in der gesamten Offshore-Industrie Realität werden lassen und unter Beweis stellen, dass es geht!“ Wir von 8.2 werden auch weiterhin unseren Beitrag dazu leisten. Wir freuen uns auf die Herausforderungen, die vor uns gemeinsam liegen!

8.2

Die Sachverständigen  
für Erneuerbare Energien  
The Experts in  
Renewable Energies

## ÜBER 8.2:

Die Erfolgsgeschichte von 8.2 begann im Oktober 1995 mit der Gründung des ersten 8.2 Ingenieurbüros durch Manfred Lührs in Süderdeich. Er zählt zu den Pionieren auf dem Gebiet der Windenergie. Seitdem verzeichnet die 8.2 Gruppe ein stetiges Wachstum – sowohl national als auch international. Heute, mit mehr als 15.000 WEA-Prüfungen weltweit und 22 unabhängigen Standorten, agiert die 8.2 Gruppe mit über 150 Mitarbeitern international als einer der führenden Spezialisten für die verschiedenen Bereiche der Erneuerbaren Energien. Zum vielfältigen Leistungsspektrum gehören neben technischen Prüfungen von Windenergieanlagen, Photovoltaikanlagen und Biomasse-/Biogas-Projekten auch umfassende Consulting-Dienstleistungen, wie z. B. im Projekt BARD Offshore 1 die Arbeit als Banker’s und Owner’s Engineer (also der beratende Ingenieur der Bank). Im Team der 8.2 Gruppe arbeiten Windenergie-Spezialisten unterschiedlicher Fachgebiete wie z. B. Fertigungsüberwachung, Schweißtechnik, Videoendoskopie, Condition Monitoring, Schwingungsanalyse, Glasfaserverbundwerkstoffe, Seilzugangstechnik-Blattkontrolle und Fundamentkontrolle.