

# **Borwin VI – Siekmann erhält Armaturenauftrag für das Borwin VI-Projekt**

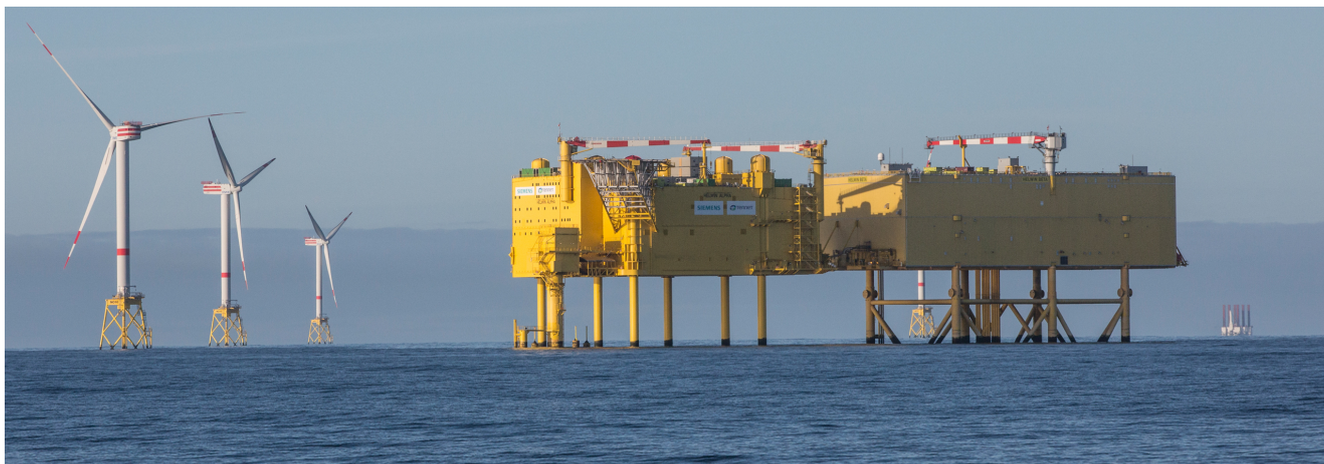
STORIES OF MISSION ZERO – Borwin VI



# **Borwin VI – Siekmann erhält Armaturenauftrag für das Borwin VI-Projekt**

Dortmund, 01.03.2024, News – Siekmann Econosto hat von

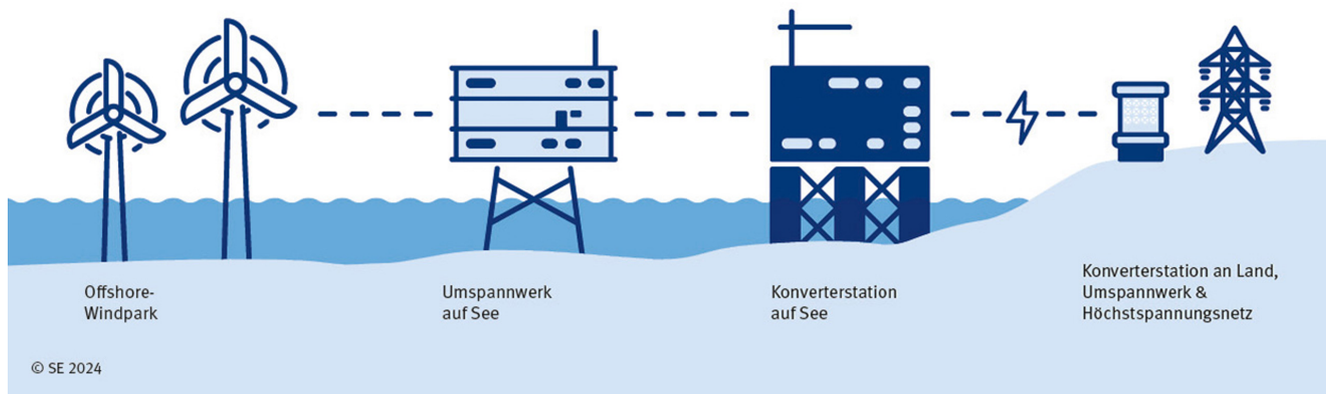
einem führenden internationalen Anlagenbauer (EPC) einen Armaturen-Großauftrag für eine Konverterplattform in einem Offshore-Windpark vor der deutschen Nordseeküste erhalten. Die Partnerschaft trägt dazu bei, die Energiewirtschaft beim Übergang zu nachhaltiger, zuverlässiger und bezahlbarer Energie zu unterstützen. Der Leistungsumfang von Siekmann umfasst Projektmanagement- und Beratungsleistungen für die Lieferung von Absperrklappen und Getrieben einschließlich Fertigungsüberwachung, Abnahme, Leistungsgarantie und Projektabschluss. Die Auslieferung soll im Juli 2024 erfolgen.



## Über das Projekt

Borwin VI ist ein Offshore-Netzanschlussystem, das von einem führenden europäischen Netzbetreiber in der deutschen Nordsee umgesetzt wird. Die von Offshore-Windparks erzeugte Elektrizität wird in Gleichstrom umgewandelt und zu einer Onshore-Konverterstation in der Nähe von Büttel, Deutschland, transportiert. Dort wird der Strom wieder in Drehstrom umgewandelt und in das Höchstspannungsnetz eingespeist. Der Bau der Konverterstation (Topside) erfolgt in einer Werft in Dubai in den Vereinigten Arabischen Emiraten. Die Anlagen und das Stromnetz sollen 2027 in Betrieb gehen. Dieses Projekt im

Bereich der erneuerbaren Energien wird dazu beitragen, eine bessere Zukunft zu gestalten, und führt zu erheblichen Kosteneinsparungen durch den Einsatz neuer Technologien.



„Siekmann ist stolz auf diese Geschäftsbeziehung“, sagte Michael Tielking, Geschäftsführer und CEO. „Unser umfassendes Produkt- und Technologie-Know-how, kombiniert mit professionellen Projektmanagement- und Abwicklungsfähigkeiten sowie jahrzehntelanger Erfahrung, versetzt uns in eine einzigartige Position, um diesen Großauftrag zum Erfolg zu führen.“



## Projektumfang

Armaturentyp: Absperrklappen und Getriebe für den Einsatz in Salzwasser  
Werkstoff: Super-Duplex-Edelstahl  
Nennweite: DN 80 - 350  
Nenndruck: PN 16



# Über Siekmann Econosto

Siekmann Econosto ist ein international anerkannter Anbieter von hochwertigen Industriearmaturen, der seit mehr als 65 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Sicherheit, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen liefert Armaturen an internationale Anlagenbauer und Betreiber von Industrieanlagen weltweit und hat dabei ein festes Ziel vor Augen: Wir wollen die Abläufe bei unseren Kunden verbessern, sie effizienter gestalten und nachhaltiger machen. Unsere Mission: Let's make industry work better.

Wir sind ideal positioniert, um unsere Kunden durch technologische Expertise, ein umfassendes Portfolio und langjährige Erfahrung zu unterstützen und von den wichtigsten Wachstumstreibern wie der steigenden Nachfrage nach Energie und Nachhaltigkeit zu profitieren. Das Unternehmen gehört zur niederländischen ERIKS-Gruppe, einem spezialisierten Industriedienstleister mit einem Umsatz im einstelligen Milliardenbereich und 5.000 Mitarbeitern in 15 Ländern.



**Stories of  
mission zero**

**Haben wir Ihr Interesse  
geweckt?**

[Kontaktieren Sie uns](#)

**Erfahren Sie mehr über eine  
Karriere bei uns!**

[Zum Karrierebereich](#)