

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).  
For the english version please sign up [here](#).



Newsletter Nr. 5 // 22.08.2018

**+++** Lieber Empfänger, wir nehmen den Schutz Ihrer Daten sehr ernst. Sollten Sie diese E-Mail entgegen Ihres Wunsches erhalten, so können Sie sich [hier](#) ganz einfach aus unserem Verteiler abmelden. Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie: [info@wab.net](mailto:info@wab.net) | Dear recipient, we truly care for the protection of your data. If you would not like to receive this mail anymore, please unsubscribe [here](#). For further questions please contact: [info@wab.net](mailto:info@wab.net) **+++**

## WAB Newsletter 5 | Sonderausgabe WindEnergy 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Leserinnen und Leser,

1.400 Aussteller aus 40 Ländern werden zur Weltleitmesse WindEnergy nach Hamburg kommen. Eines der zentralen Themen der Messe, die vom 25. bis 28. September in Hamburg stattfindet, wird "Smart Energy" sein. Was das genau ist, können Sie in der heutigen Sonderausgabe unseres fünften WAB-Newsletters zur WindEnergy 2018 in Hamburg nachlesen.

Wir laden Sie zudem ein, die Mitaussteller und Partner unseres Network Pavilions kennen zu lernen und möchten Sie auf das WindEnergyMatch unseres Partners EEN Bremen hinweisen.

Und noch ein weiterer kleiner Hinweis zu guter Letzt: In einer Woche findet unser traditioneller **WAB-Stammtisch** (29. August) statt, für den wir gern noch Anmeldungen über unsere neue Homepage entgegennehmen. Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht ein Vortrag zum Thema „brine4power“ von EWE GASSPEICHER GmbH. Des Weiteren wird sich der Arbeitskreis Markt & Logistik vorstellen. Wir freuen uns auf Sie!

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß bei der Lektüre des WAB Newsletters.

Herzliche Grüße  
Ihr WAB-Team

THE NETWORK PAVILION

## Unsere Mitaussteller & Partner stellen sich vor

### Dr. Möller GmbH / IMS Nord

As a consulting company our core business focus is on offshore engineering, production technology, logistics and software solutions. We provide highest quality services in the fields of offshore windenergy, shipbuilding and mechanical engineering.

### Bremen/Bremerhaven – Home of Innovation

In der Freien Hansestadt Bremen sind mehr als 100 Unternehmen und Forschergruppen mit 4.000 Beschäftigten entlang der Wertschöpfungskette der Windenergie aktiv. Maßgeschneiderte Gewerbeflächen, attraktive Gewerbeimmobilien, renommierte Forschungseinrichtungen, ein starkes Netzwerk sowie Schwerlastkajen am seeschifftiefen Wasser bilden ein ideales Umfeld für Unternehmen. Die Windstandorte Nordwestdeutschlands sind innerhalb einer Stunde erreichbar.

### Wind Multiplikator GmbH

Die Wind Multiplikator GmbH ist ein Unternehmen aus dem Bereich Offshore Windenergie, welches sich auf das Management von Offshore Windprojekten, sowie die Stellung von Beratungs- und Engineering-Dienstleistungen spezialisiert hat. Die Mischung aus Teamgeist, Fach- und Methoden- sowie Anwendungskompetenz macht die Einzigartigkeit unseres Unternehmens aus! Unsere sturmfesten und motivierten Mitarbeiter sind hochqualifizierte Experten auf ihrem Gebiet und bringen langjährige Erfahrungen aus komplexen Offshore-Projekten mit. In den letzten Jahren waren wir u.A. Teil der aktuellen Erfolgsstory von Bard Offshore 1 (Deutschlands produktionsstärkster Offshore Windpark 2017).

### neowa GmbH

neowa bietet umfassende Dienstleistungen im Bereich der Verschrottung von Rotorblättern an WEA-Standorten, Industrielagern, Seehäfen etc. und führt seine Kunden professionell durch die relevanten Prozesse (Beratung, Genehmigung, Realisierung). Die Verwertung von Rotorblättern erfolgt über die Beteiligungsgesellschaft neocomp GmbH in Bremen. Das Verfahren wurde 2017 mit dem 1. Platz bei den GreenTec Awards prämiert. neowa - we design waste.

### Steelwind Nordenham GmbH

Steelwind Nordenham GmbH ist ein zukunftsorientiertes Stahlbauunternehmen der Offshore-Windenergiebranche. Unser Fertigungskonzept basiert auf der kompletten Produktion von Monopiles und Transition Pieces, einschließlich aller notwendigen Onshore-Arbeiten und -Dienstleistungen wie Beschichtung, Montage der Sekundärstahlkomponenten, Elektrik oder technischer Einbauten. Steelwind Nordenham gehört zur Unternehmensgruppe von Dillinger.

### Verband für Schiffbau und Meerestechnik e. V.

Als Wirtschafts- und Fachverband vertritt der VSM die Interessen der gesamten deutschen maritimen Industrie gegenüber Politik, Verwaltung und Öffentlichkeit. Fachgremien, Veranstaltungen und Publikationen bieten den VSM-Mitgliedern eine perfekte Networking- und Werbeplattform. Sie alle können sich, gemeinsam im VSM, als starke Branche positionieren und von einem leistungsfähigen Netzwerk, dem Austausch untereinander, fachlicher Expertise und aktuellen Informationen profitieren. GEMEINSAM STARK – GEMEINSAM IM VSM



## **Smart Energy auf der WindEnergy Hamburg** **Weltleitmesse zeigt die Zukunft der Produktion, Integration und Speicherung von Windstrom**

Die Notwendigkeit, die Lebenszykluskosten von Windturbinen zu senken und zugleich Windenergie mit anderen intelligenten Energielösungen zu kombinieren, ist zu einem zentralen Thema der Industrie geworden. Smart Energy ist eines der zentralen Themen der Weltleitmesse WindEnergy Hamburg, die vom 25. bis 28. September zusammen mit der globalen Konferenz von WindEurope den Global Wind Summit bildet. 1400 Aussteller aus 40 Ländern stellen in neun Hallen der Hamburg Messe ihre Innovationen vor. Der Global Wind Summit zeigt die Zukunft der Produktion, Integration und Speicherung von Windstrom sowie Projekte zur Sektoren-Kopplung.

**Weiterlesen...**



Foto: Hamburg Messe/Michael Zapf

## **Inn2POWER lädt zur Mid-Term Conference ein**

27. September 2018 von 14:00–18:00 Uhr

Die Agenda des (englischsprachigen) Events:

*Creating the Future: Case study on megatrends in the Offshore Industry*  
Internationalisation of SME's: get connected!

Innovation challenges posed to the supply chain by operators, developers, and research bodies across Europe as areas with the potential to drive down the cost of offshore wind energy significantly in the short to medium term.

Consultation Office Inn2POWER: Learn more about the Offshore Wind MBA, our Company Directory, the Test Facility Database and more

More detailed information soon!

**Subscribe** to our Inn2POWER Newsletter

-for information on our Inn2POWER events like B2B meetings, conferences and site visits,  
-to stay informed about the project's progress and outcomes.

Weitere Informationen erhalten Sie von Nike Fuchs ([nike.fuchs@wab.net](mailto:nike.fuchs@wab.net))

## **Schnell und gezielt internationale Kontakte in der Windindustrie knüpfen**

2008 startete das Enterprise Europe Network mit dem Ziel, engagierte und innovative Kleine und Mittlere Unternehmen im europäischen Binnenmarkt zu fördern. Bis heute hat sich das EEN, wie es kurz genannt wird, zu einem weltweiten Beraternetzwerk entwickelt, das mit mehr als 3.000 Experten in über 60 Ländern Unternehmen rund um die Themen Internationalisierung, Innovation und EU-Förderprogramme berät. Auf der **WindEnergyMatch am 27.-28.09. in Hamburg** bietet sich wieder eine Gelegenheit den Internationalisierungsservice des EEN in Anspruch zu nehmen, um neue Geschäftskontakte zu knüpfen.

**Weiterlesen...**

VERANSTALTUNGEN |

## **Der WAB-Stammtisch am 29. August mit freundlicher Unterstützung von LÜTZE**



Efficiency in Automation - in diesem kurzen Satz spiegelt sich die gesamte LÜTZE-Firmenphilosophie. Als ein erfahrener Spezialist der Automatisierungstechnik mit Lösungen in den Bereichen hochflexible Leitungen, Kabelkonfektion, Interface, Stromüberwachung sowie Schaltschrankverdrahtung beschäftigt sich LÜTZE seit Jahren mit dem Thema Effizienz.

Für LÜTZE bedeutet Effizienz in der Automatisierung sehr viel. Ziel ist es mit nachhaltigen Produkten und Lösungen die Leistungsfähigkeit der Anlagen der Kunden zu erhöhen. Dies geschieht beispielsweise durch Komponenten für besonders effiziente Steuerungen, überdurchschnittlich langlebige Produkte oder beispielsweise in Form einer erhöhten Energieeffizienz im Schaltschrank mit Hilfe des AirSTREAM-Verdrahtungssystems. Efficiency in Automation steht dabei automatisch auch sinnbildlich für das Streben nach einem effizienten Umgang mit Kunden und Partnern. Ganz im Sinne der kurzen Wege und der flachen Organisation eines mittelständischen Familienunternehmens.

Mit unzähligen Pionierleistungen und Patenten gehört LÜTZE heute zu den weltweit führenden Unternehmen in der Automatisierungsbranche. 1958 gründete Friedrich Lütze (1923-2014) die Lütze GmbH in Weinstadt bei Stuttgart. Seither werden dort elektronische und elektrotechnische Komponenten und Systemlösungen für die Automatisierung sowie Hochtechnologie für die Bahntechnik entwickelt und gefertigt. LÜTZE ist heute weltweit mit zahlreichen Vertriebsgesellschaften aktiv und beschäftigt rund 500 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Ein weiteres wichtiges

Standbein ist für LÜTZE die Bahntechnik. Hier gehört man mit der Lütze Transportation GmbH zu den global führenden Anbietern. LÜTZE war 2010 unter den weltweit ersten Firmen, welche die strenge Bahnnorm IRIS 02 erfüllten. Das Familienunternehmen wird in der zweiten Generation von Udo Lütze geleitet.

#### Fakten

Mitarbeiter: ca. 500 | Gründungsjahr: 1958 | Vertriebsgesellschaften in USA, Schweiz, Österreich, UK, Frankreich, Spanien und China, Weltweites Distributorennetz | Produktionsgesellschaften in Deutschland, USA und Tschechische Republik

#### Produktgruppen

Cable: Industrielle Steuer-, Elektronik-, Aktor-Sensor-, Bus-, Netzwerk-, Motor- und Servoleitungen  
Connectivity: Entstörtechnik, Aktor-Sensor-Interface, Kabelkonfektionen  
Cabinet: Energieeffiziente Schaltschrankverdrahtung und dem AirSTREAM-System  
Control: Intelligente Spannungsversorgung, Stromüberwachung für Industrie 4.0, Interfacetechnik

### WAB-Arbeitskreistermine 2018

Die Mitarbeit ist WAB-Mitgliedern exklusiv vorbehalten. Notieren Sie sich die weiteren Termine für 2018. Anmeldungen nehmen wir über unsere neue Homepage entgegen.

#### Gründungsstrukturen & Stahlbau

Donnerstag, 22. November

#### Service & Betrieb

Donnerstag, 15. November

#### Recht

Mittwoch, 7. November (Legal Offshore Day)

#### Markt & Logistik

Montag, 12. November

Zudem findet die zweite Sitzung des neu gegründeten **Arbeitskreises Qualifizierung** am 24. Oktober statt. Anmeldungen werden in Zukunft über unsere neue Homepage entgegengenommen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [thorge.hirte@wab.net](mailto:thorge.hirte@wab.net)

[Weiterlesen ...](#)

### WAB-Event

**Titel:** WAB-Stammtisch

**Datum:** 29. August 2018

**Ort:** l.i.m.e.Port II

**Sprache:** Deutsch/Englisch

[Zur Anmeldung...](#)

### Branchen-Event

**Titel:** WindEnergy Hamburg

**Datum:** 25. bis 28. September 2018

**Ort:** Hamburg Messe und Kongress, Messeplatz 1, 20357 Hamburg

**Sprache:** Deutsch/Englisch



WAB-Mitglieder erhalten freien Eintritt zur Messe. Sprechen Sie uns an! ([monika.marquardt@wab.net](mailto:monika.marquardt@wab.net))

[Weiterlesen...](#)

### Industry-Event

**Titel:** TREFF-Punkt Exportinitiative Energie

**Datum:** 10. Oktober 2018, 18.00-22.00 Uhr

**Ort:** BMWi (Eichensaal), Scharnhorststraße 34-37, 10115 Berlin

**Sprache:** Deutsch/Englisch

Der TREFF-Punkt Exportinitiative Energie bietet Ihnen eine Plattform, auf der Sie gleichgesinnte, am Export interessierte Unternehmensvertreter kennenlernen können, die potentielle Partner für gemeinsame Projekte oder Konsortien suchen.

Hier haben Sie die Möglichkeit zu einem persönlichen Austausch mit anderen Unternehmern in entspannter Atmosphäre.

Sollten Sie Interesse haben, Ihr Vorhaben oder Projekt in einem bestimmten Auslandsmarkt in Form eines 3-minütigen Pitches vorzustellen, wenden Sie sich bitte an die Geschäftsstelle der Exportinitiative Energie unter [office@german-energy-solutions.de](mailto:office@german-energy-solutions.de) oder +49 (0)30 5408 793 – 50/-47.

### Branchen-Event

**Titel:** Offshore Energy Match

**Datum:** 23.bis 24. Oktober 2018

**Ort:** RAI Amsterdam (Halle 2) in Amsterdam, Niederlande

**Sprache:** Englisch

Die Anmeldung ist bis zum 17.10.2018 auf <https://offshore-energy-match-2018.b2match.io/> geöffnet

### Industry-Event

**Titel:** AHK-Geschäftsreise Vietnam

**Datum:** 05. bis 09. November 2018

**Ort:** Vietnam

**Sprache:** Englisch

[Zur Website...](#)

### GfKORR Jahrestagung am 6. und 7. November - Corrosion Protection of Offshore Wind Power Plants

Erstmals findet die GfKORR Jahrestagung des Fraunhofer IFAM in diesem Jahr in Bremerhaven statt, um der Windenergie-Branche möglichst nahe zu kommen. Hochkarätige Vorträge, internationale Experten und viel Freiraum zu detaillierten Diskussionen ermöglichen einen intensiven Austausch.

Die Vorträge sind so konzipiert, dass sie auch für den "Nicht-Korrosionsfachmann" verständlich sind, dabei aber trotzdem ein hohes Maß an technisch relevantem Know-how vermitteln. Die Tagung wird auf Englisch abgehalten, um auch Interessierte aus den Nachbarländern, in denen Offshore-Windenergie eine Rolle spielt, zu adressieren.

[Zum Programm...](#)

### Branchen-Event

**Titel:** Offshore Wind R/D Konferenz 2018

**Datum:** 14. bis 16. November 2018

**Ort:** Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme

**Sprache:** Deutsch

[Weiterlesen...](#)

---

Der WAB-Newsletter wird gefördert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung  
und den Senator für Umwelt, Bau und Verkehr des Landes Bremen



European Union  
Investing in Bremen's Future  
European Regional  
Development Fund



Der Senator für Umwelt,  
Bau und Verkehr



---

Wenn Sie diese E-Mail (an: [cj@prozess-lotsen.de](mailto:cj@prozess-lotsen.de)) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese **hier** kostenlos abbestellen.

WAB e.V.  
Andreas Wellbrock  
Barkhausenstraße 2  
27568 Bremerhaven  
Deutschland  
  
+49 471 39177 0  
[info@wab.net](mailto:info@wab.net)  
[www.wab.net](http://www.wab.net)  
CEO: Andreas Wellbrock  
Register: 1095  
Tax ID: DE 224506414