



## **Envision und ZF verkünden strategische Partnerschaft**

- **Envision Energy und ZF Wind Power entwickeln und liefern Getriebe­lösungen für die Offshore Windkraftanlagen der nächsten Generation**
- **Kunden profitieren von noch zuverlässigeren und hochwertigeren Getriebe­lösungen und einer schnellen Integration von Modulbauweisen in die Kundenroadmap**

**Beijing (China). Envision Energy und ZF Wind Power haben eine strategische Partnerschaftsvereinbarung für die Entwicklung und Lieferung von Getriebe­lösungen für Offshore Windkraftanlagen der nächsten Generation unterzeichnet. In dieser Partnerschaft nutzen beide Partner ihre jeweiligen Vorteile bei Marke, Technologie und Markt und bauen gemeinsam höchst zuverlässige sowie in Bezug auf Kosten wettbewerbsfähige Offshore Windkraftanlagen für den schnell wachsenden Windmarkt. Kunden profitieren von flexibleren Modullösungen, wettbewerbsfähigen Lebenszykluskosten, hoher Qualität und zuverlässigen Produkten sowie einer schnellen Integration in die Kundenroadmap.**

Für die bewährte Zusammenarbeit zwischen Envision Energy und ZF Wind Power bedeutet die strategische Partnerschaft einen wichtigen Schritt nach vorne. „Da wir mit den Prinzipien gemeinsamer Entwicklung, Integrität und gemeinsamer Interessen arbeiten, glauben wir, dass sich mit vereinten Kräften beider Firmen aufregende neue Möglichkeiten und Chancen auf tun, und so gemeinsam die Entwicklung von Offshore Windkraft vorangetrieben wird“, sagt Mitja Schulz, Leiter von ZF Wind Power.

Als Ergebnis ihres ständigen Bemühens um neue technologische Innovationen, erstellte ZF Wind Power die neue modulare SHIFT Plattform, welche die erste ihrer Art in der globalen Windkraftgetriebebranche darstellt. Ihr innovatives und intelligentes Konzept sowie die flexible Modulbauweise manifestierte die weltweit



**PRESSE-INFORMATION**  
**PRESSEMITTEILUNG**

Seite 2/3, 22. Oktober 2019

führende Position von ZF bei der Entwicklung von Windkraftgetriebe-technologie der nächsten Generation.

Die Vereinbarung wurde in Anwesenheit von Mitja Schulz, Leiter von ZF Wind Power, Sun Weidong, Leiter der Division ZF Industrietechnik in China, Xu Gang, Global VP von Envision Energy und Lu Wei, Global VP von Envision Energy unterzeichnet. „Diese strategische Partnerschaft bringt bedeutende Vorteile für unsere Kunden, was neuartige Technologie, robuste Qualität und herausragende Kostenvorteile hinsichtlich Lebenszyklus betrifft“, erklärt Xu Gang.

ZF Wind Power ist ein weltweit führender, technologiegetriebener Hersteller und Pionier in der globalen Windkraftgetriebebranche, mit einem weltweiten Anteil von mehr als 50 Prozent bei 3.x MW Onshore Getriebeanwendungen und über 60 Prozent bei 6.x MW Offshore Getriebeanwendungen. ZF lieferte auch das weltweit erste 9.5 MW Offshore-Windkraftgetriebe und hat die weltgrößte installierte Leistung von 8 MW Offshore Windkraftgetrieben. Seit sie 1979 in die Windkraftbranche einstieg, hat ZF Wind Power mehr als 65.000 Getriebe geliefert. Diese treiben ganze 120 GW Windkraftanlagen an, und decken weltweit ca. 25 Prozent der gesamten installierten Energie von Windkraftanlagen mit Zahnradantrieb ab.

Bildunterschriften:

- 1) Mitja Schulz, Leiter von ZF Wind Power, und Xu Gang, Global VP von Envision Energy
- 2) Von links: Sun Weidong, Leiter der Division ZF Industrietechnik in China, Mitja Schulz, Leiter von ZF Wind Power, Xu Gang und Lu Wei, beide Global VP von Envision Energy
- 3) Envision und ZF verkünden strategische Partnerschaft

Bilder: ZF

Pressekontakt:

**Gernot Hein**, Leiter Kommunikation & Public Affairs / Pressesprecher,



**PRESSE-INFORMATION  
PRESSEMITTEILUNG**

Seite 3/3, 22. Oktober 2019

Division Industrietechnik,  
Tel.: +49 851 494-2480, E-mail: [gernot.hein@zf.com](mailto:gernot.hein@zf.com)

**Kris Adriaenssen**, Leiter Marketing ZF Wind Power  
Tel.: +32 11 34 98 96, E-mail: [kris.adriaenssen@zf.com](mailto:kris.adriaenssen@zf.com)

**Envision Energy**

Als weltweiter Technologieführer im Bereich digitaler Energie verfügt Envision Energy über 100GW Anlagen für erneuerbare Energien. Das Unternehmen ist ein weltweit führender Hersteller für smarte Windgetriebe, der zweigrößte Hersteller in China und der fünftgrößte weltweit. Mit Hauptsitz in Shanghai verfügt Envision Energy über regionale Niederlassungen in ganz Asien, Europa sowie Nord- und Südamerika und besitzt neun globale R&D-Zentren, unter anderem in Singapur, Dänemark, Deutschland, Japan, Großbritannien und den USA. Als aktiver Unterstützer der Strategie „One Belt One Road“ setzt sich das Unternehmen mit dem Megatrend der Offshore-Windkraft auseinander und hat eine eigene Strategie aufgesetzt, um Märkte in Übersee und im Offshore-Bereich zu bedienen.

**ZF Friedrichshafen AG**

ZF ist ein weltweit führender Technologiekonzern in der Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie der aktiven und passiven Sicherheitstechnik. Das Unternehmen ist mit 137.000 Mitarbeitern an rund 230 Standorten in nahezu 40 Ländern vertreten. Im Jahr 2016 hat ZF einen Umsatz von 35,2 Milliarden Euro erzielt. Um auch künftig mit innovativen Produkten erfolgreich zu sein, wendet ZF jährlich etwa sechs Prozent des Umsatzes für Forschung und Entwicklung auf. ZF zählt zu den weltweit größten Automobilzulieferern.

ZF lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln. Das Unternehmen verfolgt mit seinen Produkten eine Vision Zero, das Ziel einer Mobilität ohne Unfälle und Emissionen. Mit seinem umfangreichen Portfolio verbessert ZF Mobilität und Dienstleistungen nicht nur für Pkw, sondern auch für Nutzfahrzeuge und Industrietechnik-Anwendungen.

Weitere Presseinformationen sowie Bildmaterial finden Sie unter: [www.zf.com](http://www.zf.com)