



**Medienmitteilung**

**Neumarkt, 22. Januar 2019**

## **Max Bögl baut einige der höchsten Windkrafttürme Asiens**

### **90 Hybridtürme aus Mobiler Fertigung in Thailand errichtet**

**Die Max Bögl Wind AG erreicht einen Meilenstein der Windfarm Thepharak in Thailand: Der 90. Hybridturm im Projekt ist errichtet. Das Unternehmen stellt damit unter Beweis, dass Windkrafttürme in einer Mobilen Fertigung nach deutschen Qualitätskriterien auch fernab der Heimat produziert werden können.**

Dieser Tage verließ der letzte Hybridturm in Huai Bong die Produktionshalle der Mobilen Fertigung. Damit hat die Max Bögl Wind AG erfolgreich 90 Windkrafttürme mit Nabenhöhen von jeweils 156,5 Metern fernab der Heimat in deutscher Werksqualität produziert. „Wir sind stolz, die mitunter höchsten Windkrafttürme Asiens beim Ersteinsatz unserer Mobilen Fertigung errichtet zu haben“, sagt Udo Hiller, Zentralbereichsleiter Windkraftanlagen bei der Max Bögl Wind AG. In den nächsten Wochen werden die Anlagen und Rotorblätter installiert, sodass voraussichtlich Anfang Februar die Gesamtanlagenmontage abgeschlossen ist. Im März sollen alle Anlagen am Netz angeschlossen und Thailand seinem Ziel, bis zum Jahr 2036 den Anteil an erneuerbaren Energien auf 30 Prozent zu erhöhen, ein Stück nähergekommen sein.

#### **Fertigung 17.000 Kilometer verschifft**

Im August 2017 begann die Max Bögl Wind AG, 262 Überseecontainer von Sengenthal in der Oberpfalz in das 17.000 Kilometer entfernte thailändische Huai Bong zu verschiffen. Am Zielort, gut 260 Kilometer nordöstlich von Bangkok, angekommen, entstand aus rund 3,5 Tonnen hochwertigem Equipment innerhalb weniger Monate die weltweit erste Mobile Fertigung für Windkrafttürme. Kurze Zeit später begann die Produktion mit lokalen Rohstoffen und rund 200 – zumeist thailändischen – Arbeitskräften. Die lokale Fertigstellung steigerte die Wertschöpfung vor Ort und belastete die Infrastruktur deutlich weniger aufgrund nicht benötigter Schwertransporte.

Josef Knitl, Vorstand der Max Bögl Wind AG, ist stolz auf die Leistung aller Beteiligten: „Ein komplettes Fertigungswerk an jedem Ort der Welt möglich zu machen – das war unser Anspruch. Mit mutigen Ideen und engagierten Mitarbeitern ist uns auch dieses innovative Projekt erfolgreich gelungen.“ Schon bald sollen an einem neuen Standort Hybridtürme nach Vorgaben deutscher Ingenieurskunst die Produktionshallen verlassen.

### **Mobile Fertigung unter Top 10 Nominierten**

Mit dem Innovationsgrad der Mobilen Fertigung hat sich die Max Bögl Wind AG mittlerweile in der gesamten Baubranche einen Namen gemacht. Das flexible Fertigungssystem ist unter den Top 10 Nominierten für den bauma Innovationspreis 2019 in der Kategorie „Bauverfahren“. Der Baubranchen-Award wird alle drei Jahre vergeben. Die diesjährigen Gewinner werden im April bekannt gegeben.

### **Bilder:**



Produziert mit lokalen Rohstoffen: Hybridtürme der Windfarm Thepharak.  
Bildquelle: Max Bögl Wind AG



Deutsche Werksqualität in Fernost: die Mobile Fertigung der Max Bögl Wind AG.  
Bildquelle: Max Bögl Wind AG/Reinhard Mederer



### **Über die Max Bögl Wind AG**

Erneuerbare Energien effizienter nutzen und die Energiewende damit aktiv voranbringen. Dafür steht die Max Bögl Wind AG mit ihren innovativen Technologielösungen. Das Unternehmen ist Deutschlands Marktführer bei der Herstellung, Lieferung und Errichtung von Hybridtürmen und hält den Rekord für den weltweit höchsten Windkraftturm mit 178 Metern Nabenhöhe. Auch im Bereich Stromspeicher setzt die Max Bögl Wind AG in technisch innovativer Weise neue Maßstäbe. Mit der Wasserbatterie wurde ein völlig neuartiger Großspeicher entwickelt, der erstmals die Produktion von Strom aus erneuerbaren Energien mit einem modernen Pumpspeicherkraftwerk kombiniert. Das Turnkey-Portfolio ergänzt die Unternehmenssparte max.power mit der Entwicklung geeigneter Konzepte zur Platzierung und Vermarktung der erzeugten Energie. Die Max Bögl Wind AG ist eine Tochtergesellschaft von Max Bögl. Die Firmengruppe aus Sengenthal bei Neumarkt i.d.Opf. zählt zu den Top 10 der größten deutschen Unternehmen der Bauindustrie und ist seit 2010 im Bereich Wind aktiv. 1929 gegründet, erzielt das familiengeführte Unternehmen mit rund 6.500 Mitarbeitern weltweit über 1,65 Milliarden Euro Jahresumsatz.

[www.mbrenewables.com/](http://www.mbrenewables.com/)

### **Pressekontakt**

Nancy Fürst  
Leitung Marketing Wind  
Max Bögl Wind AG  
Postfach 11 20  
92301 Neumarkt  
Tel. +49 9181 909 14698  
[nfuerst@max-boegl.de](mailto:nfuerst@max-boegl.de)

Philippe Ruß  
PR Berater  
PR-Agentur Solar Consulting GmbH  
Emmy-Noether-Straße 2  
79110 Freiburg  
Tel. +49 761 38 09 68-21  
[russ@solar-consulting.de](mailto:russ@solar-consulting.de)