

SPMT der TII Group für Windkraftexperte



CS Wind Portugal hat sich erneut für SPMT von TII SCHEUERLE entschieden. Vor allem die hohe Produktqualität der Modultransporter und die zuverlässige Unterstützung durch die Branchenexperten für Schwerlasttransporte auf der Straße und Offroad aus der TII Group überzeugten den Spezialisten für den Bau von Windtürmen erneut.

Der Modultransporter steht bereit, um die Bauteile für die Windkraftanlagen zu transportieren.

Wenn der Fahrzeughersteller die hohen Erwartungen noch übertrifft, ist der Kunde zufrieden und kauft wieder. Das beweist CS Wind Portugal, der international aktive Hersteller von Windtürmen und Monopiles für Offshore-Windkraftanlagen. Das Tochterunternehmen des Spezialisten für erneuerbare Energien mit Hauptsitz in Südkorea beschafft erneut SPMT von TII SCHEUERLE.

„Wir haben uns wegen der bewährten Produktqualität und der zuverlässigen Unterstützung der Spezialisten von TII SCHEUERLE wieder für SPMT von TII SCHEUERLE entschieden“, erklärt Ruben Gomes, R&D Manager bei CS Wind Portugal. Das gesamte TII SCHEUERLE Team hat laut CS Wind Portugal die Erwartungen sowohl im Service als auch bei der Produktleistung übertroffen und die Entscheidung, mit TII SCHEUERLE zusammenzuarbeiten, bekräftigt. „Unsere Branche erfordert ein hohes Maß an Präzision und Zuverlässigkeit. SCHEUERLE SPMT, kombiniert mit den professionellen Schulungen des Fahrzeugherstel-

lers, geben uns die Werkzeuge an die Hand, um Spitzenleistungen im Bereich der Windenergie zu erbringen“, so Gomes. Die selbstfahrenden Modultransporter kommen fortan am Standort Gafanha da Nazarè zum Einsatz, um Bauteile von Windkraftanlagen zu transportieren.

SCHEUERLE SPMT sind ein wichtiger Bestandteil der Energiewende. Für den Umbau der Energieerzeugung weg von fossilen und hin zu erneuerbaren Energien werden Großkomponenten benötigt, die transportiert werden müssen: Rotorblätter, Windturmsegmente, Maschinenhäuser, Tripoden, Monopiles und Kraftwerksmodule im Bereich einiger hundert

bis mehrerer tausend Tonnen. SPMT von TII SCHEUERLE tragen dazu bei, diese Aufgabe zu bewältigen.

Die Modularität und Kombinationsfähigkeit der SPMT Achslinien erlauben, die Plattformwagen flexibel an die jeweilige Nutzlastanforderung anzupassen. Die vielfältigen Möglichkeiten, SPMT Achslinien mechanisch oder elektronisch im offenen Verband zu koppeln, ermöglichen eine theoretisch unbegrenzte Zuladung. SPMT von TII SCHEUERLE halten mit einem Gesamtgewicht von 23.163 Tonnen den Weltrekord für den schwersten Transport, wie der Hersteller abschließend betont.



CS Wind Portugal setzt erneut auf SCHEUERLE SPMT-Technologie aus dem Hause der TII Group.