

Pressemitteilung vom 14.03.2024

Erstes E-Schiff für Adler-Schiffe abgeliefert: Die „MS Adler Nature“ ist ein Meilenstein für nachhaltige Fahrgastschifffahrt an Nord - und Ostsee

Die Reederei Adler-Schiffe setzt mit der Übernahme des neuen Elektro-Fahrgastschiffs MS „Adler Nature“ von der Lux-Werft in Mondorf am Rhein ein starkes Zeichen für Nachhaltigkeit und umweltfreundliche Fortbewegung. Geschäftsführer Sven Paulsen und Fleetmanager Steffen Müller leiten diese wichtige Phase ein, die einen wesentlichen Fortschritt in der nachhaltigen maritimen Mobilität markiert.

Das innovative E-Schiff MS „Adler Nature“, ein Vorreiter in der Elektro-Fahrgastschifffahrt, startet seine Reise am heutigen 14. März von der Lux-Werft in Mondorf am Rhein und wird nach einer sorgfältig geplanten, mehrstufigen Überführung Ende März in Wismar erwartet. Die Reiseroute führt den Rhein entlang über das Ijsselmeer bis Harlingen mit Zwischenstopps in Borkum und Cuxhaven. Mitte nächster Woche ist eine Vorstellung des Elektroschiffes in Hamburg geplant. Danach geht es über die Elbe und dem Nord-Ostsee-Kanal weiter quer über die Ostsee nach Wismar.

Das innovative Schiff, das bereits für sein umweltfreundliches Konzept bekannt ist, wird ab April 2024 täglich Touren zwischen Wismar und der Insel Poel anbieten. Es verfügt über eine Kapazität von 250 Passagieren und 50 Fahrradstellplätzen, um den Fahrradtourismus in der Region zu unterstützen. Ausgestattet mit einer 1440 Kilowattstunden Batterieleistung und ergänzt durch Solarzellen auf dem Freideck, verspricht die MS „Adler Nature“ eine emissionsfreie und komfortable Reiseerfahrung.

Die mehr als 1000 Kilometer lange Überführungsrouten ist nicht nur eine Reise zu ihrem Einsatzort, sondern auch eine Demonstration der Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit der Elektromobilität auf See.

Mit einem Investitionsvolumen von rund fünf Millionen Euro steht die MS „Adler Nature“ beispielhaft für das Engagement der Reederei Adler-Schiffe in Sachen Umweltschutz und Nachhaltigkeit. Die Realisierung dieses Projekts ist ein klares Bekenntnis zu umweltfreundlichen Transportmitteln und setzt neue Maßstäbe in der maritimen Branche.