

PRESSEINFORMATION

Brennstart des Forschungsschiffes METEOR IV Gemeinschaftsprojekt von Fassmer und MEYER Gruppe

Rostock/Papenburg, 4. Mai 2023 – Mit dem traditionellen Brennstart hat heute auf der NEPTUN WERFT offiziell der Bau des Forschungsschiffes METEOR IV für das Bundesministerium für Bildung und Forschung begonnen. Die MEYER Gruppe baut das Forschungsschiff gemeinsam mit der niedersächsischen Werft Fassmer. Mit dabei waren vor Ort Mitarbeitende des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, von Fassmer, NEPTUN Ship Design sowie von MEYER WERFT und NEPTUN WERFT.

„Das Forschungsschiff entsteht auf unseren Werftstandorten in Warnemünde und Papenburg – und ist damit ein Beweis dafür, dass wir mit unseren zur Verfügung stehenden Bauplätzen innerhalb der MEYER Gruppe bereits heute sehr flexibel agieren können“, sagt Thomas Weigend, Geschäftsführer der MEYER WERFT. „Durch die Zusammenarbeit mit Fassmer bringen wir das Know-how zweier Spezialwerften zusammen. Fassmer hat große Erfahrungen beim Bau von Behörden- und Forschungsschiffen sowie in der Zusammenarbeit mit Ministerien, während wir als MEYER Gruppe unser Wissen vom Bau des Forschungsschiffs Sonne mit einbringen“, so Weigend weiter.

Die neue METEOR hat eine Länge von etwa 125 Metern und eine Vermessung von ca. 10.000 BRZ. An Bord haben neben 35 Wissenschaftler:innen 36 nautische und technische Besatzungsmitglieder Platz. Die METEOR IV ist für den weltweiten multifunktionalen und interdisziplinären Forschungseinsatz, schwerpunktmäßig im Atlantik, konzipiert. Der Neubau wird einen wichtigen Beitrag für die nationale und internationale Meeresforschung, insbesondere auf den Gebieten der Klima- und Umweltforschung leisten.

Das Forschungsschiff METEOR IV soll 2026 abgeliefert werden und ersetzt die bestehende METEOR sowie die bereits außer Dienst gestellte POSEIDON.