

PALFINGER MARINE Zusatzqualifikations- angebot



PALFINGER MARINE Sicherheit im Offshore-Sektor.

Krane sind an kaum einem Ort größeren Belastungen ausgesetzt als auf Offshore-Windenergieanlagen. Um den langjährigen Betrieb zu sichern, die Sicherheit für Techniker vor Ort zu garantieren und Unfälle zu vermeiden, werden die Anlagen regelmäßig im Detail geprüft.

Gemeinsam mit dem Sachverständigenbüro Prager GmbH hebt PALFINGER die Ausbildung zur „Befähigten Person zur Prüfung von Kranen und Hebezeugen“ auf ein neues Niveau – ehemals bekannt unter dem Begriff Unfallverhütungsvorschrift (UVV).

Fachwissen & Praxis aus einer Hand

Der neu konzipierte Lehrgang fokussiert sich auf die eingehende Überprüfung der Sicherheitsvorschriften bei allen im Offshore-Sektor angewandten Kranen und Hebelösungen. Damit bietet PALFINGER Kunden im Offshore-Windsektor die wichtigsten Serviceleistungen

für das entsprechende Equipment aus einer Hand: Zusätzlich zur regelmäßigen Wartung und Bereitstellung von Ersatzteilen kann somit auch die wiederkehrende Prüfung durchgeführt werden. Neben den theoretischen und rechtlichen Grundlagen – vermittelt von Marcel Prager als renommiertem Kransachverständigen im Offshore-Bereich – zeichnet vor allem der hohe Praxisanteil den viertägigen Kurs aus. Auch der Kranführerschein ist enthalten. „Man lernt den gesamten Prüfablauf der gesetzlich vorgeschriebenen wiederkehrenden Prüfung kennen,“ erklärt Martin Lange, Regional Technical Manager Cranes bei PALFINGER MARINE, „der Kurs umfasst neben der Dokumentation auch die praktische Überprüfung von Funktionalität und Sicherheit des Krans.“

Optimal vorbereitet

Die Absolventen des Trainings führen den Titel „Befähigte Person zur Prüfung von Kranen und Hebezeugen“, erhalten eine eigene Prüfnummer und sind damit berechtigt, nahezu jede Hebe-einrichtung für Offshore-Windenergieanlagen zu überprüfen. Die Zertifizierung ist zwei Jahre lang gültig, dann ist eine Auffrischungsschulung notwendig. Voraussetzung für den Besuch des Lehrgangs ist die erfolgreich absolvierte Grund- und Aufbauausbildung bei PALFINGER MARINE oder eine gleichwertige Ausbildung. Um die Spezialisten optimal für die Windsaison von März bis Oktober vorzubereiten, findet der Kurs während der Wintermonate statt.