



Das OPTS-System umfasst eine multifunktionale hydraulische Hebebühne für den Transport von Personen und Material.

Übers Wasser gehoben

Hebespezialist Palfinger reagiert auf den boomenden Markt der Offshore-Passagier-Transfer-Systeme mit einer Übernahme.

BERGHEIM. Das Marinegeschäft von Palfinger hat die Technologie des Offshore-Passagier-Transfer-Systems (OPTS) von Lift2Work erworben. Das System umfasst eine multifunktionale hydraulische Hebebühne für den Offshore-Bereich.

Technisch gesehen wird das OPTS auf verschiedenen Achsen kompensiert, um die Bewegung von Wellen zu absorbieren. Das System kann bis zu sechs Personen auf einmal und Güter mit ei-

nem Gewicht von bis zu 2.000 kg heben. Diese Kombination unterscheidet das OPTS von allen anderen auf dem Markt befindlichen Systemen und Methoden.

Steigende Nachfrage

Die Übernahme sei die Antwort auf den boomenden Markt der Offshore-Transfer-Systeme, denn Palfinger erwartet, dass die Nachfrage künftig aufgrund des verstärkten Ausbaus der öffentlichen Infrastruktur

– insbesondere in der Offshore-Windindustrie – und der Rückbaumaßnahmen im Offshore-Öl- und Gassektor weiter steigen wird. „Diese Entwicklungen sind maßgeblich für den weltweiten Umstieg auf erneuerbare Energien“, so Palfinger-CEO Andreas Klausner. Zudem biete OPTS neue Cross-Selling-Möglichkeiten und stärke damit letztlich die Marktposition von Palfinger in der Marine- und Offshore-Industrie. (hk)

Hochspannungsdrohnen

APG schreibt mit SmartDigital Luftfahrtgeschichte.

WIEN. Die Austrian Power Grid (APG) kontrolliert mit SmartDigital ihre Stromnetze. Dabei gelang der erste europäische unbemannte und automatisierte Drohnenflug bei Nacht außerhalb der Sicht über 100 km.

Geflogen wurde entlang einer 380-kV-Hochspannungsleitung, erstmalig mit einem aus dem Operation Center verfolgbaren Live-View bzw. Live-Radar. „In

den kommenden drei Jahren ist unsere Vision, dass die automatisierte Drohne im Umspannwerk Süd-Ost stationiert ist, um im Störfall 24/7 einsatzbereit zu sein“, so Paul Zachoval, Betriebskoordinator Ost bei APG. Außerdem könnte das System für regelmäßige Inspektionsflüge verwendet werden. Herkömmliche Drohnen werden bei der APG seit 2013 verwendet. (hk)



© APG/CaroBurger

CHIPMANGEL

Stellantis pausiert mit Produktion

WIEN. Der aus der Fusion von PSA (Peugeot, Citroen, Opel) und FCA (Fiat, Chrysler) entstandene Autobauer Stellantis unterbricht die Produktion im Werk in Wien-Aspern von 18. Oktober bis 31. Dezember. Grund ist der globale Chipmangel, teilte das Unternehmen am Dienstagabend mit.

ZUSAMMENLEGUNG

Neue, steirische Schmiedeära

KAPFENBERG/KÖFLACH. Mit der Übernahme der Krenhof AG im Jänner wurde der Köflacher Gesenkschmiede-Experte Teil der Pankl-Gruppe. Ab sofort treten die beiden Schmiedehäuser unter einem Namen auf: Krenhof GmbH – A member of the Pankl Group.



© Pankl/Lucas Kundgraber

GROSSAUFTRAG

Osttiroler liefern Recyclinganlage

LIEZEN. Die Maschinenfabrik Liezen und Gießerei hat einen Millionenauftrag für eine Anlage in Russland an Land gezogen: Primetals Technologies gab eine sogenannte Hot-Fines-Recyclinganlage in Auftrag. Die Förderanlage für die Rückführung von Feinerz-Resten nach dem Brikettierungsprozess soll Ende 2022 ausgeliefert werden.