



# EIN KRAN FÜR DIE BIOCHEMIE

→ Seit über 40 Jahren engagiert sich auch Polen in der Antarktis. Für die dortige Station Henryk Arctowski wurde nun ein Geländekran des Typs Terex RT 35-1 angeliefert. Gekauft von der polnischen Akademie der Wissenschaften, Abteilung Biochemie und Biophysik, wird das Gerät nun auf dem Südkontinent im Einsatz für die Wissen-

schaften sein: Biologie, Ökologie, Geologie, das Wetter und das Meer. Alles wird beobachtet und mitten in der Kälte der Geländekran. Zuvor musste eine Strecke von 14.000 Kilometer überwunden werden. Zwei Wochen dauerte die Reise. Die Station befindet sich auf King George Island, die zu den Süd-Shetland-Inseln gehört. ■



↑ Das französische Vermietunternehmen **Huet Location** hat mehrere neue **ATN**-Mastbühnen auf Ketten in Empfang genommen. Die Bestellung umfasst sowohl das 8-Meter-Modell Piaf 810 als auch das 10-Meter-Gerät Piaf 1010. Die Neuzugänge sollen in allen acht Niederlassungen des Unternehmens in ganz Frankreich zum Einsatz kommen.

Der koreanische Schiffbauer **Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering** hat einen Leg Encircling Crane mit 2.600 Tonnen Traglast bei **Huisman** in Auftrag gegeben. Der Kran wird auf dem allerersten Windturbinen-Installationsschiff des Offshore-Bauspezialisten **Eneti** installiert und verfügt über einen

147 Meter langen Hauptausleger in Lambda-Form, der eine maximale Hakenhöhe von 170 Metern über Deck bietet. Er wird zum Heben und Installieren der neuesten Generation von 20-Megawatt-Turbinen eingesetzt. Der Kran selbst soll im Jahr 2023 in Betrieb gehen und wird seine Tests in der DSME-Werft in Südkorea abschließen. ↓



↑ Exakt 53 Krane hat **Maxim** bei **Manitowoc** geordert. Das Paket umfasst 51 AT- und RT-Krane so-

wie zwei Raupenkrane. Die ersten Einheiten des Auftrags werden aktuell ausgeliefert. Der Grove-Auftrag umfasst eine Mischung aus fünf- und sechsachsigen All-Terrain-Kranen mit langem Ausleger, sowie eine Reihe größerer Rough-Terrain-Krane. Die neuen Krane sollen in den nächsten 24 Monaten ausgeliefert werden und dienen der Erweiterung der Flotten mehrerer neu eröffneter Standorte im ganzen Land.



↑ Der italienische Arbeitsbühnen- und Kranvermieter **Riminigrù** hat innerhalb von 18 Monaten seine zweite 43-Meter-Raupenarbeitsbühne **Palazzani** in Empfang genommen. Die XTJ 43+ bietet eine Reichweite von 18

Metern bei einer uneingeschränkten Tragfähigkeit von 120 Kilogramm, während mit der maximalen Korblast von 330 Kilogramm eine Reichweite von 15,3 Metern drin ist. Die beiden Raupenbühnen werden vor allem bei der Installation von 5G-Antennen in den Regionen Emilia Romagna und Marche zum Einsatz kommen.



↑ Der saudi-arabische Vermieter **Dayim Equipment Rental** hat zehn Genie-Gelenkteleskoparbeitsbühnen des Typs ZX-135/70 bestellt. Die Großbühne bietet eine maximale Arbeitshöhe von 43,1 Metern, eine Reichweite von 21,3 Metern bei einer Übergriffhöhe von 23 Metern und eine Tragfähigkeit von 227 Kilogramm.