

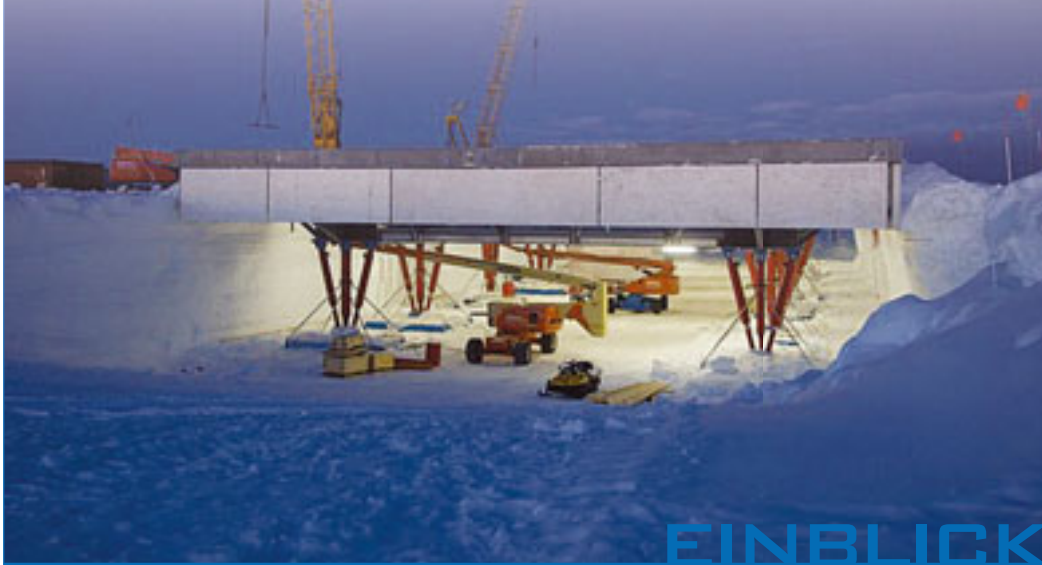
# Eiskalter Einsatz

Bühnen auf Forschungsreise: Mit drei Maschinen war die Bremerhavener Arbeitsbühnenvermietung Herwarth Slupinski am Aufbau der deutschen Forschungsstation „Neumaier III“ in der Antarktis beteiligt. Die Bautätigkeit war nur in den Sommermonaten von

November bis März möglich. In dieser Zeit herrschen dort „milde“ Temperaturen von höchstens -10° Celsius. Dennoch stellen auch diese Bedingungen eine große Herausforderung an Mensch und Material dar.

Zum Einsatz kam dabei unter

anderem eine JLG 800AJ. Mit einer maximalen Arbeitshöhe von 26,38 Metern und einer seitlichen Reichweite von 15,74 Metern ermöglicht die 800AJ Arbeiten auch an der 23,20 Meter hohen Dachkante der hydraulisch hebbaren und auf 16 Stelzen befindlichen Station.



Die Auslieferung seines dreihundertsten Reachstackers allein auf dem brasilianischen Markt kann **Terex** feiern. Das erste Unternehmen im dortigen Markt, das den Reachstacker TFC46M hc eingesetzt hat, war **Marimex**. Seit dem Einsatz des Terex-Reachstackers verzeichnet Marimex eine Steigerung seiner Produktivität um insgesamt 30 Prozent.



Die **Palfinger-Gruppe** hat gemeinsam mit der **Kraft Invest Group** ein Vertriebs-Joint-Venture gegründet und baut damit ihre Aktivitäten in Russland weiter aus. Palfinger wird an der Joint-Venture-Gesellschaft 49 Prozent halten, die übrigen 51 Prozent die Kraft Invest Group. In Anbe-

tracht der Marktentwicklung mit jährlichen Steigerungsraten von durchschnittlich zehn Prozent in den vergangenen Jahren rechnen die Österreicher für die Zeit nach der Wirtschaftskrise mit einem weiteren Marktwachstum.

■ **Cargotec**, Eigentümer von Hiab, Kalmar und MacGregor, hat den Grundstein gelegt für ein neues Werk in Stargard Szczecinski (Stargard in Pommern) im Norden Polens. Dem Unternehmen zufolge spielt das neue Werk eine wichtige Rolle in der langfristigen Strategie. Aufgrund seiner idealen Lage könne man den europäischen Markt von dort aus gut bedienen und zudem Transport- und Herstellungskosten senken. Im 2. Quartal 2010 soll das Werk in Betrieb gehen.

Die ersten schmalen Batterscheren vom Typ 225-12E für die Britischen Inseln hat **PB Lifttechnik** an den englischen Vermietler **Lifterz** (Yorkshire) ausgeliefert. Zwei Exemplare der 1,20 Meter „breiten“ und 20,5 Meter hohen Arbeitsbühne (also 22,5 Meter Arbeitshöhe) hat das Unter-

nehmen entgegengenommen. Die Traglast der Scherenbühne liegt bei 450 Kilogramm und die Plattform lässt sich um 1,50 Meter ausschieben, sodass man auf fast 5,50 Meter Plattformlänge kommt. Die Bühne kann in voller Höhe verfahren werden.



Über eine „strategisch wichtige Order“ aus Indien freut sich **Liebherr Nenzing**. Gleich sechs Hafemobilkrane des Typs LHM 400 liefert der Hersteller an ABG Infralogistics. Die Traglast der Krane liegt bei 140 Tonnen. Die vormontierten Maschinen wurden

bereits verschifft und gehen Mitte Oktober in Betrieb.

■ **Enerpac** macht Musik. Die irische Rockband U2 hat sich für ihre diesjährige Tour eine ganz besondere Kulisse ausgedacht – eine 360-Grad-Bühne. Für den Auf- und Abbau der 230 Tonnen schweren Konstruktion hat **Enerpac** gemeinsam mit dem belgischen Bühnenspezialisten Stageco ein einzigartiges System entwickelt. Basis ist ein synchrones Liftsystem, erweitert um Hochdruck-Hydrauliksysteme. Diese sind nötig zum Heben der Videoleinwand, die allein schon 60 Tonnen auf die Waage bringt. Denn Großkrane konnten im Stadion nicht immer zum Zug kommen. Das komplette Hebesystem besteht aus 16 Hebezyklindern, 16 Feststellzylindern und vier hydraulischen Einheiten.



DAS MAGAZIN FÜR  
KRAN-UND ARBEITS-  
BÜHNEN-ANWENDER

**Kran & Bühne**