

# SPA muss sein

Die niedrigen Temperaturen und die langen Nächte können einem in den skandinavischen Ländern ganz schön zu schaffen machen, jetzt im Winterhalbjahr. Doch dagegen kann man etwas tun, sagten sich diese beiden

Herren: Baden auf der Baustelle, die immerhin schön von Bäumen gesäumt wird. Naturnahes Baden also. Und das im Equipment, was einem so auf der Baustelle an Praktischem zur Verfügung steht. Einfach Wasser einlassen – es

darf auch mal dann eine Bagger-schaufel sein – kräftig heizen, schließlich muss das Bauholz ja auch weg, und dann noch den Kollegen fragen, ob er den Rücken schrubben kann. Das ist SPA auf Schwedisch.



EINBLICK

■ Seit Beginn des Jahres sind beim Bau einer neuen Justizvollzugsanstalt in Pamplona, Spanien, zehn Turmdrehkrane von **Liebherr** im Einsatz. Die sieben Flat-Top-Krane vom Typ 130 EC-B 6 FR.tronic und die drei Obendreherkrane 90 LD prägen das Baustellenbild am Stadtrand Pamplonas. Sämtliche Krane der Baustelle wurden auf Fundamentanker montiert. Bei Hakenhöhen zwischen 16 und 40 Metern erreichen die Krane maximale Traglasten bis zu sechs Tonnen.



Meeresgrund verankern. Die Fünf-Megawatt-Windenergieanlagen werden anschließend mit Hilfe konzerneigener Spezialplattformen montiert und dann 150 Meter aus dem Wasser ragen. Das Jack-up-Spezialschiff von „Beluga Hochtief Offshore“ wird bei diesem Projekt erstmals zum Einsatz kommen.



■ An die 900 Gäste konnte **Manitowoc Cranes** bei seinen Kundentagen am Stammsitz in Shady Grove, Pennsylvania, begrüßen. Die Kundentage waren im Grunde genommen eine „Kundenwoche“, und knapp zwei Dutzend Krane von Manitowoc, Grove, National und Potain standen bereit. Einige davon konnten auch ausprobiert werden. Erstmals in den USA zu sehen war auch der auf der bauma 2010 in München vorgestellte Mobilkran Grove GMK6300L.

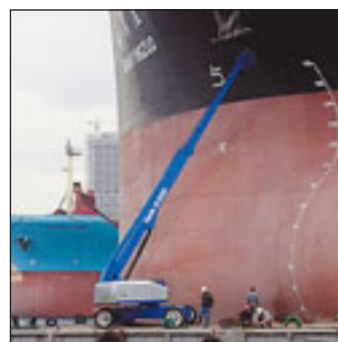


■ Den Bühnenaufbau einer DA324 hat **Socage** nach Dubai ausgeliefert, wo er vom Händler des italienischen Herstellers auf ein 5,6 Tonnen Nissan-Atleon-Chassis montiert wird. Käufer ist die Polizei: Sie will damit Höhenrettung und kommunale Aufgaben ausführen. Das Modell bietet 24 Meter Arbeitshöhe, elf Meter Reichweite und 225 Kilogramm Nutzlast.



■ Zwei neue Teleskoparbeitsbühnen speziell für Werften hat **Genie** vorgestellt. Die beiden Boomlifte

S-3200 mit 32,5 Meter Arbeitshöhe und S-3800 mit 38,5 Meter bauen auf den bestehenden Modellen S-100 und S-120 auf, zielen allerdings direkt auf den Markt in Asien. Sie werden in der neuen Fabrik von Terex Aerial Work Platforms in Changzhou, China, gefertigt. Damit die Booms gut mit den harten Bedingungen im Schiffbau zurechtkommen wie Salzwasser und Wind, sind die neuen Maschinen standardmäßig speziell auf widrige Bedingungen ausgelegt. So sind die Neuheiten mit Drehkranzabdeckungen, Zahnkranzschutz, speziellen Zylindern und Luftfiltern ausgerüstet. Die Arbeitskörbe sind mit Stromversorgung, Stahlrohren, soliden Reifen und vielen – zum Teil feuerfesten – Verstärkungen ausgestattet.



DAS MAGAZIN FÜR  
KRAN-UND ARBEITS-  
BÜHNENANWENDER

**Kran & BÜHNE**