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 Baggerschaufel 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.





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.



■ Die **Hochtief Construction** hat den Zuschlag für einen weiteren Offshore-Windpark erhalten. Ab Mitte 2012 wird der Windpark "Global Tech I' in der deutschen Nordsee errichtet werden. Das Auftragsvolumen beträgt 175 Millionen Euro. In dem Windfeld wird Hochtief zunächst 80 Fundamente mit einem Gewicht von jeweils 950 Tonnen auf dem 40 Meter tiefen kran Grove GMK6300L.

■ Seit Beginn des Jahres sind beim 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 Mobil-



■ 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.

