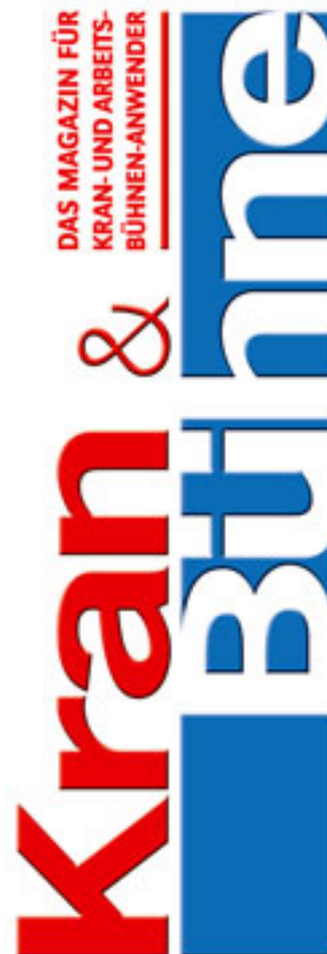


Performance

Eine blaue Stunde der besonderen Art ist hier im Bild festgehalten: das Zusammentreffen eines Giganten und eines Genie-Gelenkteleskops. Der acht Meter große Koloss stammt aus Schottland

und ist eine Art Straßenkunstfigur, auf Neudeutsch: Star eines Street-Art-Events. Der „Big Man Walking“ tourt zur Zeit durch die Lande. Wie man den Riesen einkleidet? Da kommt die Höhentechnik ins Spiel,

unterstützt vom Bodenpersonal, spricht einigen Strippenzieherinnen am Boden. Die Macher der Riesenpuppe wandten sich deswegen an den britischen Hersteller. Schlussendlich fiel die Wahl auf eine 16-Meter-Bühne vom Typ Genie Z-45/25J RT als „Anziehhilfe“. Das Projekt kann man verfolgen unter www.members.bigmanwalking.com.



■ Insgesamt sieben **Potain-Krane** werden derzeit bei einem Staudamm in Vietnam eingesetzt: zwei MD 2200, drei MD 900 B und zwei MC 310 K12. Die Krane vom Typ MD 2200 und MD 900 B sind bereits seit August 2008 am Werk – im Drei-Schicht-Betrieb, sieben Tage die Woche. Jeder der Krane arbeitet auf einer anderen Höhe zwischen 56 und 86 Metern. Der Staudamm entsteht im Nordwesten Vietnams und wird er 138 Meter hoch sein.

zu verbessern. Die ersten Einsätze sind jetzt im Weihnachtsgeschäft schon voll im Gange.



■ **Gottwald Port Technology** hat von Grenland Havn einen neuen Hafemobilkran des Typs Modell 4 erhalten. Der Kran in der Variante G HMK 4406 ist der erste dieses Typs für Norwegen und verfügt über Traglasten bis zu 100 Tonnen sowie einer maximalen Ausladung von 46 Metern. Er kann wahlweise mit Strom aus dem bordseitigen Diesel-Generator oder mit Energie aus dem Hafennetz betrieben werden, was in dem nordeuropäischen Land weit verbreitet ist.

■ **Böcker** hat seine Pforten für Schülerinnen und Schüler aus der Region geöffnet und die Ausbildungsmöglichkeiten im Rahmen einer Aktion der Stadt Werne vorgestellt. Als drittgrößter Betrieb bildet das Unternehmen zurzeit 36 Azubis aus. Rund 80 Schüler nutzten die Gelegenheit am „Tag der offenen Betriebe“, wie der offizielle Titel der Aktion lautet, den Betrieb kennenzulernen.



■ **Manitowoc** stellt nun seine erste in China produzierte Raupenkrane-Baureihe vor. Den Anfang macht ein 100-Tonner namens MLC100. Weitere Modelle sind geplant. Ende 2010 soll ein 150-Tonnen-Raupenkrane folgen. Der MLC100 wird in Zhangjiang gefertigt, wo das Unternehmen bereits seit den 80er Jahren Potain-Turmdrehkrane herstellt.



■ Brasiliens Präsident Luiz Inácio Lula da Silva, Spitzname Lula, hat kürzlich feierlich einen 750-Tonnen-Raupenkrane von **Manitowoc** in Betrieb genommen. Das Modell 18000 kam zusammen mit einem weiteren 18000er zum Einsatz bei einer Kiellegung auf der Atlântico Sul Werft in Ipojuca im Bundesstaat Pernambuco im Osten Brasiliens.



■ Den ersten Leo 40 GTX für Belgien hat das Unternehmen **Verstraete** erhalten. In erster Linie geht es der Firma Verstraete darum, die Sicherheit und den Arbeitskomfort der Mitarbeiter durch weniger Kletteraufwand an für LKW-Arbeitsbühnen schwer zugänglichen Arbeitsorten