

DER PRÄSIDENT VON PANAMÁ, RICARDO MARTINELLI BERROCAL, BESICHTIGTE HERRENKNECHT-TUNNELBOHRMASCHINE FÜR DIE METRO IN PANAMÁ-STADT.

Schwanau, 23. August 2011. In Panamá-Stadt ist der Bau einer ersten Metro-Linie geplant, rund 6,4 km Tunnel werden mit zwei Herrenknecht-Tunnelbohrmaschinen aufgeföhren. Anlässlich der Fertigstellung der ersten Maschine, besuchte der Präsident der Republik Panamá, Ricardo Martinelli Berrocal, am heutigen Dienstag, dem 23. August 2011, das Herrenknecht-Werk in Schwanau. Dr.-Ing. E.h. Martin Herrenknecht, Vorstandsvorsitzender der Herrenknecht AG, stellte dem Präsidenten die Maschine, das Unternehmen sowie verschiedene Aktivitäten in Südamerika vor. Begleitet wurde Ricardo Martinelli Berrocal von einer Delegation aus Panamá sowie von Vertretern der bauausführenden Unternehmen Odebrecht S.A. und FCC Construcción S.A.

Herrenknecht liefert für das Projekt »Panamá Metro Linea 1« zwei Tunnelbohrmaschinen vom Typ Erddruckschild mit einem Durchmesser von jeweils 9.730 mm. Die Maschinen sind mit einer Vortriebskraft von 106.964 kN ausgestattet und verfügen über 3.400 kW Antriebsleistung am Schneidrad. Die Maschinen sind insgesamt 90 m lang und haben ein Gewicht von 1.400 t.



Der Vorstandsvorsitzende der Herrenknecht AG, Dr.-Ing. E.h. Martin Herrenknecht (links), der Präsident der Republik Panamá, Ricardo Martinelli Berrocal (Mitte) und der Exekutivsekretär der Metro Panamá im Ministerium des Präsidenten, Roberto Roy Correa (rechts), setzen mit einem symbolischen Knopfdruck die Tunnelbohrmaschine für die Metro in Panamá-Stadt erstmals in Gang.



Der Präsident der Republik Panamá, Ricardo Martinelli Berrocal (5. von links) besuchte mit einer Delegation aus Panamá und mit Vertretern der bauausführenden Unternehmen das Herrenknecht-Werk in Schwanau.

Herrenknecht AG – Schlehenweg 2 – 77963 Schwanau – Unternehmenskommunikation
Achim Kühn – Tel.: +49 (0)7824 302-5400 – Fax: +49 (0)7824 302-4730
pr@herrenknecht.de – www.herrenknecht.de