

PRESSE-INFORMATION

26. Januar 2006, Düsseldorf

Auftrag für Hertwich Engineering

Größte HDC-Gießanlage für T-Barren und Massel erhält Fjardaal

Fjardaal, Island, hat Hertwich Engineering, Österreich, den Auftrag zur Lieferung einer Horizontalgießanlage für T-Barren und Massel erteilt.

Diese Gießanlage wird die größte bis dato gebaute Anlage mit einer Gesamtgießbreite von 4.500 mm sein. Im kontinuierlichen Gießbetrieb werden vier Stränge T-Barren mit 17 Tonnen/Stunde gegossen bzw. zwölf Tonnen Massel/Stunde. Diese können bei einem Masselgewicht von 7,5 kg mit 40 Strängen erreicht werden, bei 10 kg Massel mit 36 Strängen und bei einem Masselgewicht von 22 kg mit 24 Strängen.

Im Auftrag enthalten sind außerdem eine fliegende Säge, Verpackungsanlage und Automatisierung. Für Massel: Stapelroboter, Umreifungsanlage und Stapelspeicher und für T-Barren: Anschieber und Stapler.

Lieferung der Anlage ist für März 2006 geplant.

Die Hertwich Engineering GmbH ist ein Unternehmen aus dem Bereich Rohr-, Profil- und Schmiedetechnik der SMS group.

(20 Zeilen à max. 55 Zeichen)

Die SMS GmbH ist die Holding einer Gruppe von international tätigen Unternehmen des Anlagen- und Maschinenbaus für die Verarbeitung von Stahl-, NE-Metallen und Kunststoffen. Die Gruppe gliedert sich in die Unternehmensbereiche Hütten- und Walzwerkstechnik, Rohr-, Profil- und Schmiedetechnik sowie Kunststofftechnik. Im Jahr 2004 erwirtschafteten weltweit rund 9.500 Mitarbeiter ca. 2,20 Mrd. EUR Umsatz.