

Treffen der **GIGANTEN**

Der Tag vor dem großen Hub im Hafen von Xingang, es ist 8.30 Uhr. Im Hafen der chinesischen Stadt setzt sich auf einem von Polizei- und Sicherheitskräften eskortierten Lastzug ein riesiger Polythen-Reaktor in Bewegung und beginnt im Schneckentempo die Reise zu seinem Bestimmungsort, einer 40 km im Landesinneren in Dagang gelegenen Ethylenfabrik. Der Reaktor hat eine Länge von 47 m, einen Durchmesser von 8 m und wiegt 407 t.

Produktionsstart im Herbst 2009

Wegbereiter ist ein Lkw mit Ladekran, der immer wieder Stromleitungen anheben muss, damit der übergroße Schwertransport darunter passieren kann. Ziel ist das derzeit größte Ethylen-Projekt Chinas, für das nach der Inbetriebnahme eine jährliche Produktion von 1 Mio. t Ethylen geplant ist. Durchgeführt wird das Projekt von The Fourth Construction Company of Sinopec. Sinopec investierte seit 2006 26,8 Mrd. RMB (Yuan) in Projekte mit einer Gesamtfläche von 455 ha. Projektstart der Anlage in Dagang war 2006. Im September 2009 soll die Produktion aufgenommen werden.

Zwei Terex-Geräte für Tandem-Hub

Exakt um 13.20 Uhr erreicht der Schwertransport die Ethylenfabrik Dagang. Auf der Baustelle wartet bereits ein Terex-Demag-CC-8800-1-Raupenkran mit 1600 t Tragfähigkeit auf den Reaktor. Der Kran wurde in 108-m-SSL-Konfiguration,

