



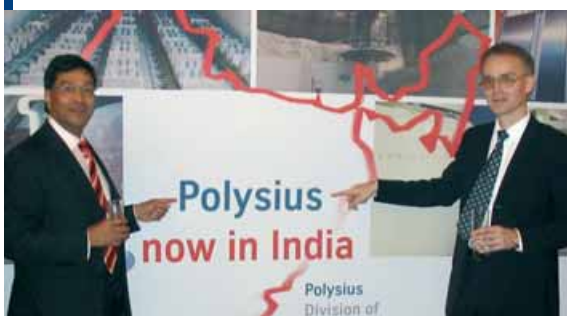
Dammam/Saudi Arabien. Als am 26. November 2005 der erste Klinker aus dem neuen Drehofen kam, konnte man voller Stolz vermelden: 3.500 tato-Zementklinkerproduktionslinie der Eastern Province Cement Company vor vertraglich festgelegtem Termin in Betrieb.

3.500 tato-Zementproduktionslinie in Betrieb



Die neue Linie, die parallel zu den beiden von Polysius vor mehr als 20 Jahren errichteten Anlagen steht, enthält moderne und bewährte Polysius-Produkte: wie ein modernisiertes Längsmischbett, eine Rohmahlanlage mit Rollenmühle (330 t/h), ein Tangential-Rohmehlsilo sowie die Ofenanlage und ein Klinkersilo.

New Delhi/Indien. Mitte November 2005, während der NCB-Konferenz in New Delhi, stellte Polysius der internationalen Zementwelt die neu gegründete Polysius Division India vor. Da große Wachstumsimpulse von den Märkten Asiens ausgehen, wird somit die internationale Präsenz von Polysius in dieser wichtigen Region gestärkt.



M. K. Das (Executive Director, Polysius Division India) und Dr. D. Kupper (Mitglied des Polysius-Vorstands) zeigen die neue Richtung auf.



Vietnam

Kohlemahlanlage für Hatien 2 Cement Company

Kien Luong/Vietnam. Hatien 2 Cement Company, im Süden Vietnams gelegen und zur VNCC (Vietnam National Cement Corp.) gehörend, beauftragte Polysius mit der Lieferung einer Kohlemahlanlage (Durchsatz 35 t/h).

Die Mahlanlage, bestehend aus einer Rollenmühle nebst Kohledosierung und -förderung zum Hauptbrenner, wird die Anfang der 80er Jahre von Polysius gelieferte 3.000 tato-Ofenlinie versorgen.

Oro Grande / Kalifornien.

Die legendäre Route 66 mit einer Länge von 4.000 km von Chicago nach Los

USA

Angeles führt auf den letzten Kilometern auch durch Oro Grande. Dieser Ort ist gleichzeitig Zementwerksstandort von TXI, einer der größten Zementproduzenten Kaliforniens.

6.000 stpd-Zementproduktionslinie für TXI

Nun entschied sich TXI in Oro Grande eine neue 6.000 stpd-Zementproduktionslinie mit Polysius zu errichten. Die Anlage, die bereits Ende 2007 den Betrieb aufnehmen soll, enthält folgende Hauptkomponenten:

- ein Rundmischbett für Kalkstein, die Rohmahlanlage (eine Fertigmahlanlage, mit Gutbett-Walzenmühle POLYCOM® und SEPOL®-Sichter) für

einen Rohmehldurchsatz von 475 st/h, ein Multizellensilo mit 9 Hauptzellen zur Rohmateriallagerung und -homogenisierung,

- die Ofenanlage mit Vorwärmer DOPOL® '90 und Vorcalcinierung PREPOL®-MSC, einen POLRO®-Drehofen sowie den Klinkerkühler POLYTRACK®,

- die Zementmahlanlage (eine Kugelmühle mit SEPOL®-Sichter und zwei Zementkühler) ausgelegt für 200 st/h OPC Zement.

- Für die Brennstoffversorgung wird eine Kohlemahlanlage mit Rollenmühle für einen Durchsatz von 38,5 st/h installiert.



Polysius-Technologie-Foren 2006



Praxis pur ist das Erfolgsmotto der Technologie-Foren, die Themen praxisorientiert behandeln, so dass das Zementwerkspersonal bei der täglichen Bedienung, Wartung und Instandhaltung der Anlagenkomponenten unterstützt und mit neuesten Technologien und Verfahren vertraut gemacht wird.

- Ofentechnik 8. bis 10. Mai (deutschsprachig)
- Mühlentechnik 22. bis 24. Mai (deutschsprachig)
- Ofen-, Mühlen- und Prozesstechnik 14. bis 17. Mai (englischsprachig)

Weitere Informationen:
heinz.hueser@thyssenkrupp.com

Polysius AG

Graf-Galen-Straße 17, 59269 Beckum / Deutschland

Tel.: +49 - 25 25 - 99-0, Fax: +49 - 25 25 - 99-2100

E-mail: polysius@thyssenkrupp.com

www.polysius.com

Polysius

Ein Unternehmen von
ThyssenKrupp Technologies



ThyssenKrupp