



...und nach der Vertragsunterzeichnung zu Besuch in Samarkand, Usbekistan



### Neubau einer Zuckerraffinerie im Irak

BMA MENA Industries (BMI) hat einen großen Auftrag von Etihad Sugar Company, Irak über Engineering und Projektmanagement für den Bau einer kompletten Zuckerraffinerie in Babylon mit einer Verarbeitungsleistung von 3.000 t/d Rohzucker erhalten.

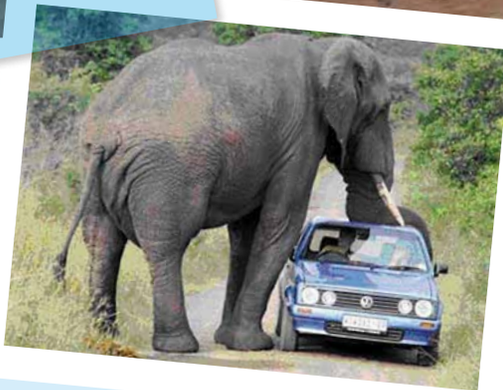
BMI übernimmt dabei mit einem erfahrenen Team das Projektmanagement in enger Zusammenarbeit mit BMA in Braunschweig. Das Engineering für den Hauptprozess wird ebenfalls von Spezialisten aus Braunschweig erstellt, während weitere Arbeitspakete für das Gesamtprojekt von BMI abgewickelt werden.

Weiterhin beauftragte Etihad Sugar die BMA-Gruppe mit der kompletten Lieferung der Ausrüstungen für den Hauptprozess inklusive Automation, Instrumentierung und MCC für den Gesamtprozess der Zuckerraffinerie. Die Inbetriebnahme ist in 24 Monaten vorgesehen.

*Dr. Mohsen Makina*



# Reiseimpressionen aus aller Welt



## **Ausrüstungen für Raffinerie in Nigeria**

Im Jahr 2011 erhielt BMA den Auftrag, diverse Ausrüstungen für den Neubau der „Golden Sugar“-Zuckerraffinerie in Lagos zu liefern und die Montage der gelieferten Ausrüstungen zu überwachen.

Zum Lieferumfang gehörten ein vertikaler Kühlungskristallisator einschließlich aller Komponenten für die Kühlwasseraufbereitung wie Wärmetauscher, Pumpen und Ausdehnungsgefäß sowie 10 periodische Zentrifugen vom Typ B1750 R und 4 kontinuierliche Zentrifugen vom Typ K2300. Die Ausrüstungen wurden terminge-

recht an den Kunden ausgeliefert. Die Montage der Ausrüstungen wurde durch lokale Montagefirmen ausgeführt und durch BMA überwacht.

Durch den Einsatz qualifizierter BMA-Richtmeister und die gute Zusammenarbeit mit den lokalen Partnern konnte die Montage der von BMA gelieferten Ausrüstungen auf qualitativ hohem Niveau durchgeführt und termingerecht im Januar 2013 abgeschlossen werden. Damit wurden dem Kunden leistungsfähige, effiziente und auf sehr hohem technologischem und technischem Niveau stehende Anlagen übergeben, die sich durch hohe Betriebssicherheit auszeichnen.

*Helge Halle*

# BMA

