

■ Christian Prilhofer Consulting, 83395 Freilassing, Deutschland

AlAbniah unterzeichnet Verträge für ein hochmodernes Betonfertigteilwerk in Saudi-Arabien

Die AlAbniah Precast Concrete Buildings Factory, eine Tochtergesellschaft von Saad Abdullatif Alissa & Partners Co., Ltd., unterzeichnete die Verträge zur Errichtung des ersten CAD/CAM-gesteuerten Betonfertigteilwerks in Saudi-Arabien.

Vertragspartner ist eine Gruppe führender europäischer Anlagenbauer.



Weitere Informationen:



Christian Prilhofer Consulting
Pommernstraße 17
83395 Freilassing, DEUTSCHLAND
T +49 8654 69080
F +49 8654 690840
mail@prilhofer.com
www.prilhofer.com

Precast Concrete Buildings
ABNIAH

Von links nach rechts: Sajith Kumar (AlAbniah Precast Concrete Buildings Factory), Alexander Kuhn (E.A. Juffali & Bros. - Liebherr Division), Markus Obinger (Christian Prilhofer Consulting), Christoph Kleiner (E.A. Juffali & Bros. - Liebherr Division), Ahmad Lakkis (AlAbniah Precast Concrete Buildings Factory), Arto Pohjonen (Elematic Oy AB), Sheik Saad A. Alissa (AlAbniah Precast Concrete Buildings Factory), Gerd Riegg (Unitechnik Cieplik Poppek AG), Hans-Jörg Vollert (Vollert GmbH & Co.KG Anlagenbau), Hermann Weckenmann (Weckenmann Anlagentechnik GmbH & Co.KG), Ziad Said Ammar (AlAbniah Precast Concrete Buildings Factory), Phillip Sacks (Qays H. Zu'bi Lawyers), Egon Schlegel (Kübat Förderanlagen GmbH), Jav Ansa (AlAbniah Precast Concrete Buildings Factory)

AlAbniah
Precast Concrete Buildings Co., Ltd.
Contact person: Ahmad El Lakkis
P.O.Box 3910
Al Khobar 31952, SAUDI-ARABIEN
T +966 3 8993001 Ext: 267
F +966 3 8943618
M +966 50 3808355
info@alabniah.com
www.alabniah.com

AlAbniah wird das erste Element noch in 2007 produzieren. Ein ausführlicher Bericht über dieses moderne Fertigteilwerk erscheint Anfang 2008 in CPI worldwide.

Das Design des kompletten Werks stammt von Christian Prilhofer Consulting aus Deutschland.

Zu den Ausrüstern für das neue saudi-arabische Werk gehören Vollert|Weckenmann|Unitechnik (Palettenumlaufanlage), Liebherr (Betonmischanlage), Kübat (Beton-Transporttechnik), Elematic (Produktionsanlage für Spannbetonfertigteile) und KTI (Lösungen für die Betonkühlung). Im Werk gibt es auch eine neue moderne Mattenschweißanlage.