

Einladung

zum Vortrag von: **Dipl.-Ing. Christian Mössmer**
JULIUS BERGER NIGERIA PLC

BAUEN IN NIGERIA

am Beispiel des Projektes “Lekki-Ikoyi Link Bridge”
eine Schrägseilbrücke in Segmentbauweise im Stadtgebiet von Lagos

Datum :
Beginn:
Ort:

Di. 30. November 2010

18.00 Uhr c.t.

Hörsaal B 219 / 2 Stock - Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Technikerstraße 13, Leopold-Franzens Universität Innsbruck

Zum Referenten:

Dipl.-Ing. Christian Mössmer studierte Bauwesen an der Universität Innsbruck, Fakultät für Bauingenieurwesen und Architektur, Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau.

Seit 1995 ist Herr Mössmer bei der Bilfinger Berger AG, Mannheim beschäftigt, wo er unter anderem als Projektingenieur in der Hauptniederlassung Ausland in Wiesbaden aber auch im technischen Büro auf der Baustelle (Hochstraßenprojekt in Bangkok), in der Arbeitsvorbereitung (Niederlassung Tunnelbau in München) sowie als Abschnittsbauleiter im Tunnelbau auf der Baustelle (Eisenbahnneubaustrecke in Taiwan) tätig war.

Seit April 2004 ist Herr Mössmer Projektleiter bei Julius Berger Nigeria PLC und dort für die Gesamtprojektleitung diverser Infrastrukturbauprojekte tätig. Zur Zeit arbeitet Dipl.-Ing. Christian Mössmer am Projekt „Lekki Ikoyi Link Bridge“ in Lagos.

Zum Vortrag:

Bauen in Schwarzafrika erfordert aufgrund der im Vergleich zu Mitteleuropa fehlenden Infrastruktur besondere Maßnahmen sowohl in der Planung als auch in der Ausführung.

Im Vortrag von Dipl.-Ing. Christian Mössmer wird im 1. Teil die seit 45 Jahren erfolgreich in Nigeria agierende Firma Julius Berger Nigeria PLC – ein Tochterunternehmen der Bilfinger Berger Gruppe – vorgestellt.

Im 2. Teil werden die Besonderheiten des Bauens in Nigeria, aber auch die Herausforderungen eines technisch anspruchsvollen Brückenbauwerks am Beispiel des genannten und zur Zeit in Ausführung befindlichen Projekts aufgezeigt und erläutert.