

CONSTRUCTION OF MAPUTO-KATEMBE SUSPENSION BRIDGE METHODOLOGY AND QUALITY CONTROL PLAN



Fotos: CRBC / GAUFF



Vortrag von: **Eng. Silva J. Magaia**

Geschäftsführer Maputo Sul, E.P., Maputo, Mosambik

Ort: **Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm**

Keßlerplatz 12, Gebäude KB, 1. OG, GAUFF-Saal KB.105

Termin: **03.05.2017, 17:30 – 19.00 Uhr**

In Maputo, der Hauptstadt Mosambiks, entsteht unter der Qualitätsüberwachung von GAUFF Engineering aus Nürnberg die Maputo-Katembe Bridge, welche nach Fertigstellung die längste Hängebrücke Afrikas sein wird. Bauherr ist die eigens für das Großprojekt gegründete staatliche Gesellschaft „Maputo Sul“.

Silva J. Magaia, Bauingenieur und Geschäftsführer von Maputo Sul, wird im Rahmen einer Deutschlandreise an der TH-Nürnberg das Bauvorhaben vorstellen und spannende Einblicke in die komplexe Planung und Abwicklung eines Projekts dieser Größenordnung ermöglichen.

Themen sind unter anderem die Zusammenarbeit mit dem chinesischen Totalunternehmer CRBC und die komplexe Steuerung des Projektes auf unterschiedlichen Ebenen.

Der Vortrag wird in englischer Sprache gehalten.