



HYBRID LECTURES

Gisela Zündel, M. Eng. Membrane Structures, Archineer®

Bauen mit Membranen – Vom Entwurf bis zur Ausführung

Das Portfolio des Ingenieurbüros Zündel reicht vom ersten Entwurf über Formfindung, Dimensionierung bis zur Ausführungs-, Zuschnitts- und Werkstattplanung im Bereich Membranbau. Dabei stellen innovative Lösungen für dreidimensionale Systemknoten aus Stahl und Aluminium einen besonderen Schwerpunkt des Ingenieurbüros dar.

Gisela Zündel studierte Bauingenieurwesen an der HFT Stuttgart sowie Membranbau an der Hochschule Anhalt in Dessau.

Zu ihren bekanntesten Referenzen gehören die Textilfassaden am Flughafen BER in Berlin, sowie die Freiformüberdachungen der Busbahnhöfe in Königsbrunn und Günzburg.

Termin

Fr. 19. Januar 2018, 09:15 Uhr
LG 2A / A0.25.5



Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Achim Bleicher
www.b-tu.de/fg-massivbau/