



Neubau Ludwig Erhard Zentrum (LEZ) in Fürth

22. Oktober 2020 - 17:00 Uhr - Kostenfrei!

Ein Balanceakt auf Sandstein in einem hochkomplexen Umfeld

Unsere nächste Digitaltour führt uns nach Fürth in Mittelfranken. Der Neubau des Ludwig Erhard Zentrums entstand im Umfeld unterschiedlichster, anspruchsvoller Randbedingungen. Dass hier ein Gebäude von hoher Strahlkraft entstanden ist, das weit über die Region hinaus Bekanntheit erreicht, ist der intensiven Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team zu verdanken, das neue Qualitätsmaßstäbe für den Hochbau setzte.

Anspruchsvolle Rahmenbedingungen

Die Rahmenbedingungen für den Neubau in der Fürther Innenstadt waren eine Herausforderung: ein beengtes Baufeld mit stark begrenzten Zufahrtsmöglichkeiten in einem denkmalgeschützten Umfeld und die Maßgabe, das Tragwerk in den im Baufeld liegenden U-Bahnhof „Fürth-Rathaus“ mit querenden Tunnelröhren und einer bis zu 1,50 Meter unter Gelände reichenden Zugangskalotte einzugliedern.

Dabei spielte die Einbindung des bestehenden Aufzuges zum Bahnhof in den Neubau eine wesentliche Rolle. Aber gerade diese Randbedingungen waren es, aus denen sich kreative Tragwerkslösungen entwickelten.

Im Rahmen der Digitaltour stellt Ihnen Dipl.-Ing. Oliver Schwenke, Geschäftsführender Partner bei Tragraum Ingenieure PartmbB, die Hintergründe der Baumaßnahme vor.

Werfen Sie mit uns einen digitalen Blick hinter die Kulissen des umfangreichen Bauprojektes. Die Teilnahme an der Digitaltour ist kostenfrei!

Referent



Dipl.-Ing. Oliver Schwenke
Geschäftsführender Partner
Tragraum Ingenieure PartmbB



Digitaltour

Mittelfranken



Termin

Donnerstag, 22. Oktober 2020
17:00 - ca. 18:00 Uhr

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum
21. Oktober 2020 über das
Online-Formular an.

www.bit.ly/DT2210

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist als
Fortbildung bei der Baylka-
Bau beantragt. Die Fortbil-
dungspunkte können in Kürze
auf der Website eingesehen
werden.

Kontakt

Bayerische Ingenieure-
kammer-Bau (Baylka-Bau)
Kathrin Polzin
Tel: 089 419 434 21,
E-Mail: k.polzin@bayika.de



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

www.bayika.de

