

FACHSEMINAR

INNOVATIVE STAHLLÖSUNGEN FÜR DIE INFRASTRUKTUR DER ZUKUNFT

13. November 2018
14:00 bis 17:30 Uhr

**Ort: Korn's
Kornmarkt 5-7
90402 Nürnberg**

Wir laden Sie herzlich ein zur Teilnahme am Fachseminar „Innovative Stahllösungen für die Verkehrs-Infrastruktur der Zukunft“, das am 13. November in Nürnberg im Korn's Kongresszentrum stattfindet. Es bietet Ingenieuren und Planern gleichermaßen die Gelegenheit, sich über optimierte Brückenbauweisen zu informieren.

Der hohe Erneuerungsbedarf von Bauwerken im Straßen- und Schienennetz rückt die Notwendigkeit für dauerhafte Bauwerke weiter in den Vordergrund. Brücken aus Stahl bieten umweltfreundliche und kostengünstige Möglichkeiten, Infrastruktur innovativ und dauerhaft zu bauen.

Stahl besticht mit kurzen Bauzeiten gegenüber anderen Werkstoffen, was durch den hohen Grad der Vormontage von Trägern ermöglicht wird. Brückenwiderlager aus Spundwänden verkürzen darüber hinaus Bauzeiten bis zu zehn Prozent. Der geringe Platzbedarf ist bei engen Baustellenverhältnissen vorteilhaft und vermeidet Verkehrsbehinderungen.

Programm

- 14:00 Begrüßung: Arne Langner, ArcelorMittal Germany
- 14.05 Impulsreferat - Dipl.-Ing. Manfred Hermann, Karlsruher Institut für Technologie: „Baukosten vs. volkswirtschaftliche Kosten von Brücken“
- 14:20 Prof. Dr. Günter Seidl, SSF Ingenieure AG: „Entwicklungen in der Verbundbauweise“
- 14.50 Dr.-Ing. Dennis Rademacher, Head of Development and Technical Advisory - Bridges, ArcelorMittal Europe - Long Products: „Effiziente Lösungen mit Walzprofilen für dauerhafte Brücken“
- 15.20 Kaffeepause
- 15.50 Dipl.-Ing. Hans-Uwe Kalle, Leiter der technischen Abteilung, ArcelorMittal Commercial Long Deutschland: „Ausführung von Trogstrecken und Brückenwiderlager mit Stahlpundwänden“
- 16.20 Dr.-Ing. Oliver Hechler, Head of Technical Marketing and Promotion, ArcelorMittal Europe - Long Products „Anwendungsbereiche und Bedeutung von Stahl im Verkehrswege-/Infrastrukturbau“
- 16.50 **Schlusswort:** Francois Gaasch, Geschäftsführer, ArcelorMittal Commercial Long Deutschland

Ein Antrag auf Anerkennung des Seminars als Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau gestellt.

Anmeldung und Registrierung:

<http://germany.arcelormittal.com/veranstaltungen>

Rückfragen: veronika.bischof@arcelormittal.com