

Infrastrukturmaßnahmen ausführen unter dem Rollenden Rad
Eine große Aufgabe für die Planung, Durchführung und Bauüberwachung
B2 - Workshop
14./15. Oktober 2019 in Hamburg

Umfangreicher Investitionsaufwand bei Großprojekten oder Instandhaltungsmaßnahmen im Bestandsnetz sind Eingangsgrößen zur hohen Verfügbarkeit der Netzinfrastruktur. Essentiell ist es diese Arbeiten vorausschauend zu planen und koordiniert umzusetzen.

Das Bauen unter dem Rollenden Rad ist die große Herausforderung bei Planung, Ausführung und Bauüberwachung. Beteiligt sind insbesondere Projektleiter, Planer, Bauleiter und Bauüberwachungskräfte.

Nur wer diese Verfahrensabläufe beherrscht, kann sicher, wirtschaftlich und pünktlich die jeweiligen Maßnahmen abwickeln. Dafür sind langfristige Planungen mit dem Ziel minimalen Betriebsbeeinflussung notwendig.

Erläutert werden die Strategie zur Umsetzung dieser Ziele, die Prozesse zur Lang- und Mittelfristplanung von Gleisperrungen (Integrierte Bündelung (IB)) zur Durchführung der Arbeiten sowie die Erstellung von Betriebs- und Bauanweisung (Beta).

Mit praktischen Übungen werden die Verantwortlichkeiten der an diesen Prozessen beteiligten Akteure vertieft. Die Besichtigung einer Bahnbaustelle rundet die Fortbildung in der Praxis ab.

Die Seminarteilnehmer erfahren die aktuellen Vorgaben aus den Richtlinien sowie Praxisbezug. Das Identifizieren und Modellieren von gewerkeübergreifenden Schnittstellen, werden insgesamt weitergebildet, damit sie die gesamten termin- und qualitätsgerechten Leistungen zur Vorbereitung und Durchführung von Sperrpausen erbringen können.

Dies führt zur Verbesserung wesentlicher Projektabläufe, reduziert Unsicherheiten und Mängel mit positiven Auswirkungen auf die geplanten Betriebsabläufe und sichert damit die hohe Verfügbarkeit der Infrastruktur.

Vorkenntnisse in der Eisenbahninfrastruktur und / oder im Bahnbetrieb sind von Vorteil.

Ort: Katholische Akademie,
Herrengaben 4,
20459 Hamburg

Fachliche Leitung:

Dipl.-Ing. Joachim Jacobs, Mitglied VDEI-Akademie, Stv. Vors. VDEI Hamburg
Diplomwirtschaftsingenieur (TU) Sebastian Abt, S-Bahn Hamburg GmbH

Programm:

Montag, 14.10.2019

10:00 Uhr **Check In**

10:15 Uhr **Eröffnung & Begrüßung – Einführung ins Thema**
Dipl.-Ing. Joachim Jacobs, Mitglied VDEI Akademie, Stv. Vors. VDEI Hamburg

10:45 Uhr **Einführung Bahnbetrieb**
Christoph Goncalves-Alpoim, S-Bahn Hamburg

- 12:30 Uhr Mittagessen**
- 13:30 Uhr Themenblock I – Baubetriebsplanung RIL 406**
Dipl.-Ing. Carmen Jankowski, DB Netz AG
- 15:30 Uhr Kaffeepause**
- 16:00 Uhr Themenblock II – Betra-Anträge, E-Workflow, Anmeldefristen**
Diplomwirtschaftsingenieur (TU) Sebastian Abt, S-Bahn Hamburg GmbH
- 17:00 Uhr Übung / Gruppenarbeit**
Vorbereitung des Ortstermins am 2. Tag
- 18:00 Uhr Präsentation der Gruppenarbeiten / Feedback**
- 18:30 Uhr Abendessen in einem Restaurant in der Nähe**

Dienstag, 15.10.2019

- 08:30 Uhr Themenblock III – Die Rolle des Bauüberwachers**
Bauingenieur Hans-Joachim Binkert, DB Netz AG
- 10:00 Uhr Ortstermin - Baustelle Hamburg Hbf.**
- 12:30 Uhr Mittagessen**
- 13:30 Uhr Gruppenarbeit - Zusammenhänge erarbeiten**
Sicherung, Betrieb, Logistik, LST, OLA, 50 Hz
- 14:30 Uhr Präsentation der Gruppenarbeiten / Feedback**
- 15:00 Uhr Stolpersteine und Herausforderungen**
Diplomwirtschaftsingenieur (TU) Sebastian Abt, S-Bahn Hamburg GmbH
Dipl.-Ing. Joachim Jacobs, Mitglied VDEI Akademie, Stv. Vors. VDEI Hamburg
Bauingenieur Hans-Joachim Binkert, DB Netz AG
- 15:30 Uhr Kaffeepause / fakultativ: Kleiner Test zum Thema**
- 16:00 Uhr Fazit und Feedback / Individuelle Fragen**
- 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Kosten: **650,00 Euro** (inkl. 19% MwSt.)
550,00 Euro (inkl. 19% MwSt.) für Mitglieder des VDEI und IZBE

Anmeldung: Eine Anmeldung ist erforderlich.
Bitte melden Sie sich bis spätestens zum **30.09.2019** über das Online-Anmeldeformular auf **www.vdei-akademie.de** an.
Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Bestätigungs-Email an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Eine separate Rechnung wird Ihnen per Post zugesandt.

Mitarbeiter der **DB AG** melden sich bitte direkt bei **DB Training** unter der Produktnummer **Hk5054** an.