

Beschaffung Gleisarbeitsfahrzeug

28.-30. Januar 2025 in Frankfurt am Main
Stadtbahnzentralwerkstatt



Workshop Beschaffung Gleisarbeitsfahrzeug

Schienegebundene Instandhaltungsfahrzeuge sind insbesondere für größere Verkehrsbetriebe mit in der Regel unterirdischen Betriebsanlagen ein wichtiger Baustein, um anstehende Aufgaben effizient bewerkstelligen zu können.

Die Beschaffung dieser Fahrzeug-einzelstücke stellt sowohl für die Verkehrsbetriebe als auch für die Industrie inhaltlich, zeitlich und finanziell sehr herausfordernde Projekte dar, welche in der Regel viele Jahre in Anspruch nehmen.

Vor dem Hintergrund des Fachkräftemangels und kleiner werdender finanzieller Spielräume scheint es geboten, die Bedarfe ggf. mehrerer Verkehrsbetriebe zu bündeln, Anforderungen abzugleichen und im Besten Fall gemeinsam zu beschaffen.

Die Verkehrsgesellschaft Frankfurt hat kürzlich das Beschaffungsprojekt „Gleisarbeitsfahrzeug“ erfolgreich abgeschlossen und die Kolleg*innen vor Ort geben uns gerne einen umfassenden Einblick über die gemachten Erfahrungen.

Auf dieser Basis haben sie auch die Anforderungen im der Ausschreibung zugrunde liegenden Lastenheft nochmals geprüft und bei Bedarf angepasst. Die Anforderungen im Lastenheft werden ausführlich auch anhand der fertigen Ausführung durchgesprochen und mit den Teilnehmenden diskutiert, so dass am Ende des Workshops eine gute Lastenheftgrundlage für den weiteren Beschaffungsprozess übergeben werden kann.

Wir freuen uns auf Sie!

Zielgruppe

Mitarbeitende in technischen Bereichen von Verkehrsunternehmen, die mit der Beschaffung von schienegebundenen Instandhaltungsfahrzeugen, insbesondere mit der Lastenhefterstellung betraut sind.

Alle Infos zur Veranstaltung



<https://www.vdv-akademie.de/tagungen/workshop-beschaffung-gleisarbeitsfahrzeug/>

Organisiert von

VDV Akademie



Ihre Ansprechpartnerin vor Ort

Leonie Zwartjes
Tagungen

T +49 (0)221 57979-211
E zwartjes@vdv.de

Die VDV-Akademie ist Teil der VDV-Familie

und die Partnerin für Weiterbildung und Wissensvermittlung und -vernetzung in der gesamten Branche. Ihre Philosophie lautet: Sie haben den Bedarf, wir die Lösung. Entsprechend bietet die VDV-Akademie innovative Bildungsangebote und Branchenevents in den Bereichen Betrieb & Technik, Marketing & Vertrieb, Qualität & Recht, Personal & Bildung, Innovation & Zukunft sowie Gesundheit & Sicherheit an.

Programm

Dienstag 28.01.2025

- ab 09:30 Uhr **Registrierung und Begrüßungskaffee**
- 10:00 Uhr **Begrüßung durch die VGF**
- 10:15 Uhr **Check In: Kennenlernen**
- 10:45 Uhr **Vorstellung des Projektes „Gleisarbeitsfahrzeug Frankfurt“**
- 11:45 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
- 12:30 Uhr **Vorführung „Gleisarbeitsfahrzeug“**
- 14:00 Uhr **Einstieg ins Lastenheft**
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:15 Uhr **Vorstellung Anforderungen im Lastenheft und Diskussion**
- ab 19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen & Networking**

Donnerstag 30.01.2025

- 09:30 Uhr **Vorstellung Anforderungen im Lastenheft und Diskussion**
- 11:45 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
- 12:30 Uhr **Begutachtung der Realisierung am „Gleisarbeitsfahrzeug“**
- 13:30 Uhr **Check Out und Abschluss**
- 14:00 Uhr **Ende des 3. Veranstaltungstages**

Bitte denken Sie daran, Sicherheitsschuhe und warme Kleidung für Vorführungen und Begutachtungen mitzubringen.

Mittwoch 29.01.2025

- 09:30 Uhr **Vorstellung der Anforderungen im Lastenheft und Diskussion**
- 11:45 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
- 12:30 Uhr **Begutachtung der Realisierung am „Gleisarbeitsfahrzeug“**
- 14:00 Uhr **Vorstellung Anforderungen im Lastenheft und Diskussion**
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:15 Uhr **Vorstellung Anforderungen im Lastenheft und Diskussion**
- 17:00 Uhr **Ende des 2. Veranstaltungstages**
- ab 19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen & Networking**

Moderation

**Björn Braun**

Sachgebietsleiter · technisches Büro und Qualitätssicherung · Fachbereich Stadtbahnwerkstätten · stv. Betriebsleiter BOS-trab

Referierende der VGF

Tim Schwartz

Projektleiter · Beschaffung Gleisarbeitsfahrzeug · Fachbereich Fahrweg

Ingo Beilken

Projektmitarbeiter · Beschaffung Gleisarbeitsfahrzeug und Schienenschleiffahrzeuge · Fachbereich Stadtbahnwerkstätten

Dominik Busch

Projektleiter · Beschaffung Schienenschleiffahrzeuge · Fachbereich Stadtbahnwerkstätten

Ralf Griebel

Sachgebietsleiter · technische Dienste · Fachbereich Fahrweg · Schweißfachingenieur (Oberbau)