

Präqualifizierte Planungsbüros

DB Station&Service AG
Zentrale, I.SBB
Leiter Bautechnik / Grundlagen
Dr. Thomas Rühl
Telefon 030-297-65410
Telefax 030-297-65420
thomas.ruehl@deutschebahn.com

Deutsche Bahn AG
Beschaffung Infrastruktur
Leiter Beschaffung Infrastruktur Region Ost
Systemverantwortung Hochbau, Gebäude, PVA
Michael Wachsmuth
Telefon 030-297-55988
Telefax 030-297-55724
michael.wachsmuth@deutschebahn.com

11.08.2015

Building Information Modeling (BIM) – Einführung bei der DB Station&Service AG
Hier: Information der präqualifizierten Planer

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind bei der Deutschen Bahn AG als Planer für die Produktkategorien Oberbau, Tiefbau, Bahnübergänge, Brücken, Personenunterführungen / Personenüberführungen, Bahnsteige, Gebäude präqualifiziert.

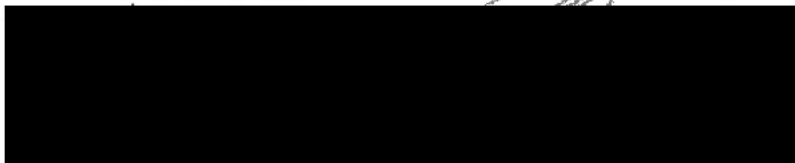
Wir informieren Sie hiermit darüber, dass die DB Station&Service AG ab 2017 beabsichtigt alle Projekte unter Anwendung der Methoden des Building-Information-Modeling (BIM) durchzuführen, um Synergien, insbesondere in den Prozessen des Planens, Bauens und Bewirtschaftens von Anlagen, zu realisieren. Ab sofort werden bereits einzelne Ausschreibungen den Einsatz der Methodik vorschreiben.

Bitte treffen Sie in Ihrem Haus die entsprechenden Vorbereitungen und nehmen Sie entsprechende Leistungen in Ihr Kompetenzportfolio auf.

Fortbildungen zum Thema BIM werden bundesweit angeboten. Die Planungsbüros wurden hierzu auch bereits auf den Fachtagungen Baustandards (10.02.2015 und 26.02.2015) informiert. Bei Bedarf wird die DB Station&Service AG Informationsveranstaltungen durchführen.

Für Fragen zum Thema steht Ihnen bei der DB Station&Service AG gerne, Herr Marc Willich (marc.willich@deutschebahn.com) zu Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Deutsche Bahn AG
Sitz Berlin
Registergericht
Berlin-Charlottenburg
HRB 50 000
USt-IdNr.: DE 811569869

Vorsitzender des
Aufsichtsrates:
Prof. Dr. Utz-Hellmuth Felcht

Vorstand:
Dr. Rüdiger Grube,
Vorsitzender

Berthold Huber
Dr.-Ing. Volker Kefer
Dr. Richard Lutz
Ronald Pofalla
Ulrich Weber