



Deutsche Bahn AG
Vorstandsressort
Finanzen/Controlling
Potsdamer Platz 2
10785 Berlin
www.deutschebahn.com

Deutsche Bahn AG · Potsdamer Platz 2 - 10785 Berlin

FES Bahntechnik GmbH & Co. KG
Carl-Miele-Straße 10
99334 Amt Wachsenburg

11.05.2016

Ergebnis Ihrer Lieferantenqualifizierung bei der Deutschen Bahn AG
Vorgangsnummer: 0020033351

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Lieferantenqualifizierungsvorgang in den für Sie relevanten Warengruppen ist abgeschlossen. Die Prüfung umfasste die auf Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit Ihres Unternehmens und hat zu folgendem Ergebnis geführt.

Übersicht Lieferantenqualifizierung und Ihr Qualifizierungsstatus je Warengruppe:

Warengruppe	Ergebnis
Mech. Stellwerke (Umbau und Erweiterungen)	Qualifiziert
Elektromech. Stellwerke (Umbau und Erweiterungen)	Qualifiziert
Relais-Stellwerke (Umbau und Erweiterungen)	Qualifiziert

Die Gültigkeit Ihrer Lieferantenqualifizierung in den aufgelisteten Warengruppen ist befristet bis zum 10.05.2020. Eine Zwischenprüfung in Bezug auf das Bestehen Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit behalten wir uns vor. Bitte beachten Sie, dass für bestimmte Warengruppen, für die ein Qualifizierungssystem nach § 48 SektVO eingerichtet ist, neben den Qualifizierungsbedingungen zusätzliche verbindliche Verfahrensregeln gelten.

Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass aus der Aufnahme in den Lieferantenpool des DB Konzerns weder ein direkter Anspruch auf Teilnahme an einem Vergabeverfahren noch auf einen Auftrag entsteht. Darüber hinaus behalten wir uns im Vorfeld einer Beteiligung an einem Vergabeverfahren die Einholung weiterer ggf. aktualisierter Dokumente vor.

Mit freundlichen Grüßen

Deutsche Bahn AG
Lieferantenmanagement

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



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