

Ressort: Reisen

Bericht: Deutsche Bahn baut Schienennetz im Emirat Katar

Berlin, 29.04.2015, 12:50 Uhr

GDN - Die Deutsche Bahn (DB) plant und baut nach Informationen der "Welt" ein Schienennetz für das Emirat Katar. Die Scheichs wollen laut des Berichts mit einem Schlag ein 450 Kilometer langes Netz für den Fern- und Güterverkehr durch die Wüste legen.

Die DB-Tochter Deutsche Bahn International (DBI) übernimmt dabei die Funktion als sogenannter Shadow Operator, ein Unternehmen, das den Betrieb plant und komplett durchspielt, bis die ersten Züge tatsächlich rollen. Dazu gehört die Bauplanung ebenso wie das Erstellen von Regelwerken des Betriebs - bis hin zu Konzepten für die Sicherheit, Kundenbetreuung oder die Fahrpreisgestaltung. "Wir machen mit diesem Projekt einen Umsatz im dreistelligen Millionenbereich", sagte DBI-Chef Niko Warbanoff der "Welt". Pläne, in Katar ein Bahnnetz zu bauen, gibt es schon seit Jahren. Nun werden sie umgesetzt. Ursprünglich geplant waren drei große Linien: eine Highspeedtrasse von Doha nach Nordwesten Richtung Bahrain, eine Bahn entlang der Ostküste von der Industrieregion Ras Laffan zum neuen Hafen Mesaieed im Süden und eine Güterbahn von der Hauptstadt nach Saudi Arabien. Hinzu kommen sollen mehrere Metrolinien und Regionalbahnen in den größeren Städten, vor allem in Doha.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-53745/bericht-deutsche-bahn-baut-schienennetz-im-emirat-katar.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619