

Projektmeldung | Ägypten | Transport und Logistik

18.08.2016

ENR - Locomotive Renewal Programme

Kauf von 50 Diesellokomotiven, Durchführungs- und andere Consultingleistungen

Finanzierungsbewilligung

Land:	Ägypten
Finanzierung:	Eur. Bank für Wiederaufbau u. Entw./European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)
Kategorie:	Transport und Logistik
Träger:	Egyptian National Railways (ENR)

Die Europäische Bank für Wiederaufbau und Entwicklung (EBRD) unterstützt ein Vorhabens zur Modernisierung der Eisenbahn in Ägypten. Dafür ist der Kauf von 50 Diesellokomotiven vorgesehen.

Das Projekt umfasst darüber hinaus technische Hilfe für folgende Aktivitäten: Beschaffungsconsultingleistungen, Entwicklung und Durchführung einer Reform des Güterverkehrs, Consultingleistungen für Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfungen sowie Öffentlichkeitsarbeit für den Schutz von Frauen in Zügen.

Bitte melden Sie sich an, um diesen Inhalt aufzurufen

Klicken Sie auf den Button "My GTAI Login" und loggen Sie sich mit Ihrer Benutzererkennung ein. Sollten Sie für diese Webseite noch kein Benutzerkonto haben, können Sie sich hier schnell **KOSTENLOS REGISTRIEREN**

[My GTAI Login](#)

Dieser Inhalt ist relevant für:

Ägypten

Transport und Logistik / Arbeitsmarkt, Lohn- und Lohnnebenkosten / Außenwirtschafts-, Industriepolitik / Marketing, Marktforschung / Ausschreibungsprozess / Beratung, Planung und Forschung, übergreifend / Umwelttechnik, übergreifend / Soziale Entwicklung / Projektmanagement, Evaluierung / Ausschreibungs- und Beschaffungswesen / Entwicklungszusammenarbeit / Transport und Logistik, übergreifend / Schienenfahrzeuge / Schienenverkehr / Unternehmensberatung / Förderung benachteiligter Gruppen

Projekte

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2020 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.