

Projektmeldung | Moldau | Energie

Moldova Romania Electricity Interconnection

u.a. Bau einer 400-kV-Übertragungsleitung

Projektprüfung

27.09.2017

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Land: | Moldau |
| Finanzierung: | Europäische Investitionsbank (EIB) |
| Kategorie: | Energie |
| Träger: | IS Moldelectrica |

Die Europäische Investitionsbank (EIB) prüft zurzeit die Unterstützung eines Stromversorgungsvorhabens in der Republik Moldau. Es umfasst die Errichtung einer Konverterstation in Vulcanesti, den Bau einer 400-kV-Übertragungsleitung zwischen Vulcanesti und Chisinau sowie Erweiterungen der bestehenden Umspannwerke in Vulcanesti und Chisinau. Das Projekt trägt zur geplanten Verbindung der Stromnetze der Republik Moldau und Rumäniens und damit der Europäischen Union bei. Diese führt von Isaccea (Rumänien) über Vulcanesti nach Chisinau.

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](#)

Mehr zu:

Moldau

Energie / Beratung, Planung und Forschung, übergreifend / Bau, übergreifend / Baustoffe, Glas, Keramik / Architektur,

Ingenieurdienstleistungen / Stromübertragung, -verteilung, Netze
Projekte

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

© 2021 Germany Trade & Invest

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