

# Mit Faymonville-Modulen in Ägypten

Der Ausbau des ägyptischen Energiesektors ist derzeit in vollem Gang und in der Abwicklung dieser Projekte wirkt auch der Paderborner Schwergutspezialist Universal Transport tatkräftig mit.



Für die Transporte verschiedener Kraftwerkskomponenten wurde eigens in 32 Modul-Achslinien der Baureihe G-SL von Faymonville investiert. Sie bilden den modularen Fuhrpark, mit dem die neu ins Leben gerufene Universal Transport Egypt (UTE) in den kommenden Monaten vorerst zwei Großprojekte begleitet. Dabei gilt es, ankommende Güter vom Hafen Adabiya zu den Baustellen in New Cairo und Beni Suef zu befördern. Hier werden derzeit die beiden größten Gaskraftwerke des Landes errichtet.

*Die zu transportierenden Kraftwerkskomponenten erreichen dabei ein Gewicht von bis zu 190 t.*

Die zu transportierenden Kraftwerkskomponenten erreichen dabei ein Gewicht von bis zu 190 t. Für Universal Transport ist diese Expansion auf dem afrikanischen Kontinent eine neue Herausforderung. Um diese zu schultern, setzte man mit Faymonville auf einen langjährigen und bewährten Partner.

Diese 32 G-SL-Achslinien sind die ersten modularen Neuananschaffungen für Universal Transport beim Hersteller Faymonville. In Ägypten rollen die Fahrzeuge in hoher Frequenz zwischen den jeweiligen Einsatzorten.

Und auch in Zukunft warten wohl noch zahlreiche Heraus-

forderungen solcher Art in dieser Region, denn der Bereich der erneuerbaren Energien steckt ebenfalls noch am Anfang der Entwicklung. So werden voraussichtlich Tausende neuer Windkraftanlagen errichtet und auch das Volumen im Gütertransport steigt stetig.

Universal Transport Egypt (UTE) sieht sich gerüstet für diese Vorhaben und kann dabei mit Faymonville auf einen Hersteller zählen, der passgenaue und spezifische Transportlösungen anbieten kann.

STM



Bis zu 190 t ...

32 Faymonville-Modulachslinien des Typs G-SL ...



... verstärken das Ägypten-Geschäft von Universal Transport.



... waren die zu transportierenden Kraftwerkskomponenten schwer.