

DEA auf der wichtigsten Öl- und Gasmesse in Ägypten

Die DEA Deutsche Erdoel AG fördert seit mehr als 30 Jahren erfolgreich Erdöl und Erdgas in Ägypten und gehört zu den führenden ausländischen Investoren des Landes.

Auf der Mediterranean Offshore Conference and Exhibition 2016 (MOC) in Alexandria hat DEA technologische Highlights und aktuelle Projekte vorgestellt. Im Rahmen von Vorträgen im technischen Konferenzprogramm sowie am DEA-Messestand informierte das Unternehmen die Fachbesucher über die neuesten Entwicklungen in DEAs aktuellen Öl- und Gasprojekten und gab Einblicke in die technische Expertise, die das Unternehmen in Ägypten sowie international bei der Exploration und Produktion zum Einsatz bringt.

DEAs aktuelle Wachstumsprojekte in Ägypten sind das eigenoperierte Gasentwicklungsprojekt Disouq sowie das Projekt West Nile Delta, eines der bedeutendsten Entwicklungsprojekte des Landes, an dem DEA als Partner beteiligt ist. Gemeinsam mit dem Partner BP arbeitet DEA intensiv daran, West Nile Delta im Jahr 2017 in Produktion zu bringen. Die Förderung wird voraussichtlich 32,4 Millionen Kubikmeter Gas pro Tag erreichen, was etwa 25 Prozent der aktuellen Gasproduktion Ägyptens entspricht. West Nile Delta wird damit signifikant zur Energieversorgung des Landes beitragen. Mit der Produktion aus dem Disouq-Projekt, das 2013 die Förderung aufnahm, konnte DEA die eigene Erdöl- und Erdgasproduktion in Ägypten bereits verdoppeln.

Die MOC fand in diesem Jahr vom 19. bis zum 21. April 2016 in Alexandria statt und ist die wichtigste internationale Erdöl- und Erdgasfachtagung des Jahres in Ägypten.



● ● ● ● ● Tarek El-Molla, Minister für Öl- und Mineralressourcen in Ägypten, am DEA-Stand

DEA-Vorträge im technischen Programm der MOC 2016:

Dienstag, 19. April 2016, 14:00

Methodology And Results Of Nile Delta Messinian-Pliocene Holistic 3D Seismic Interpretations Case Study From The Disouq Area, Onshore Nile Delta, Egypt

Tarek Ellaithy, Geophysicist DEA Egypt

Alexander Prexl, Head of Exploration G&G DEA Egypt

Dienstag, 19. April 2016, 15:00

A High-Resolution Bio- And Sequence Stratigraphy Approach To Subdivide The Miocene To Oligocene In The Onshore Nile Delta, Egypt

Sascha Braun, Senior Geologist DEA Egypt

Tarek Ellaithy, Geophysicist DEA Egypt

Weitere Informationen

Frank Meyer

Manager External Communications

T +49 40 6375 2759

M +49 162 273 2559

DEA Deutsche Erdoel AG ist eine international tätige Explorations- und Produktionsgesellschaft für Erdgas und Erdöl mit Sitz in Hamburg. Das Unternehmen legt großen Wert auf sichere, nachhaltige und umweltschonende Gewinnung von Öl und Gas. Die DEA verfügt über 117 Jahre Erfahrung als Betriebsführer und Projektpartner entlang der gesamten Wertschöpfungskette des Upstream-Geschäfts. Die DEA ist mit ihren 1.400 Beschäftigten an Förderanlagen und -konzessionen unter anderem in Deutschland, Norwegen, Dänemark, Ägypten und Algerien beteiligt. In Deutschland betreibt DEA darüber hinaus große unterirdische Erdgasspeicher.