

Erfolg durch effizienteren Einsatz von Technologie DEA auf der EAGE 2016 in Wien

DEA Deutsche Erdoel AG stellt vom 30.05. bis 02.06. auf Europas bedeutendster Technologiefachtagung der Öl- und Gasindustrie, der 78. EAGE Conference and Exhibition, aktuelle Projekte und technische Highlights vor.

„Bei der Exploration und Produktion von Öl und Gas gehören eine fortwährende Überprüfung technischer Lösungen und die stetige Suche nach effizienzsteigernden Konzepten zum täglichen Geschäft“, so Manfred Böckmann, Senior Vice President Exploration DEA Deutsche Erdoel AG.

„Diese Maßnahmen sind Voraussetzung für die kontinuierliche Gewährleistung unserer hohen Sicherheits- und Umweltstandards einerseits und die Wirtschaftlichkeit der Projekte andererseits. In Zeiten niedriger Ölpreise gewinnt dies zunehmend an Bedeutung und die EAGE bietet eine ideale Plattform, für den wichtigen Austausch von Ideen und die Diskussion neuer Ansätze, gemeinsam mit den Experten anderer E&P-Unternehmen, der Service-Industrie und den Vertretern der Wissenschaft“, so Böckmann.

An DEAs Messestand (Stand-Nr. 2230 in Halle B) können die Fachbesucher an den kommenden Tagen Live-Präsentationen zu Praxis-Fallstudien aus internationalen DEA-Projekten erleben und sind eingeladen, im Dialog mit den DEA-Experten aktuelle Industriethemen zu diskutieren.

Besuchen Sie auch unsere **Website zur EAGE 2016**, auf der wir Sie mit täglichen Berichten aus Wien auf dem Laufenden halten.

Im diesjährigen Konferenzprogramm ist DEA mit insgesamt sieben Vorträgen vertreten. Unsere Kollegen treffen Sie hier:

[DEA im technischen Konferenzprogramm](#)

Dienstag, 31. Mai 2016

3D Demultiple in the Presence of Steep Dips and Noise

von Dr. T. Roth, M. Scholze, P. Birkhäuser, G. Hoecht

Um 11:20 Uhr, Raum Stolz 1

Different Approaches for Prediction of Reservoir Volume in Slope Channel Complexes (Miocene, offshore Nile Delta, Egypt)

von Dr. Stefan Lang, Gregor von Halem, Hassan Soliman, Ulrich Lorang

Um 13:30 Uhr, Raum Lehar 4

Challenges of a Complex Mature Oil Reservoir Simulation

von Edna Bisso Bi Mba

Um 16:45 Uhr, Raum Schubert 3

Mittwoch, 01. Juni 2016

Combining Petrophysical and Seismic Data to Assess Source Rocks – A Case Study from the Upper Jurassic of the North Sea

von PhD Balazs Badics, Sean Makie, Anthony Avu

Um 09:45 Uhr, Raum Stolz 2

The Application of Data Conditioning, Frequency Decomposition and RGB Colour Blending in the Gohta Discovery (Norway)

von Syed Fakhar Gilani

Um 14:20 Uhr, Raum Lehar 3

2D Cross-section Restoration in the Onshore Nile Delta, Egypt

von Nico Hübner

Um 15:30 Uhr, Raum Strauss 1

Wilson Cycles and the Opening of the North Atlantic & Norwegian – Greenland Sea

von Chris Parry

Um 16:20 Uhr, Raum Strauss 1

Weitere Informationen

Frank Meyer

Manager Externe Kommunikation

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.