

Seminare 2008

Nach zwei erfolgreichen Seminaren im laufenden Jahr mit den Themenschwerpunkten

>Einsatz von CavBase Gas Storage für einen optimierten Betrieb von Gaskavernen <

und

>Physikalische Grundlagen und praktische Durchführung von Kavernenvermessungen <

wird die SOCON auch im kommenden Jahr wieder Seminare anbieten. Wie gewohnt werden sie rechtzeitig über Termine und Themenschwerpunkte schriftlich informiert, zudem finden sich alle Angebote und Termine auf unserer Homepage www.socon.com.

Die Redaktion



Gerardus Mercator
1512-1594

Neue Koordinaten für Deutschland

Im Rahmen der Schaffung eines in Europa einheitlichen Koordinatensystems wird in der Bundesrepublik Deutschland das bisherige Gauß-Krüger-Koordinatensystem durch das Europäische Terrestrische Referenzsystem 1989 (ETRS89) ersetzt, das auf der Universalen Transversalen Mercator-Projektion (UTM) basiert. Dies hat zur Folge, dass auch die Risswerke gemäß § 63 BBergG mittelfristig auf das neue Bezugssystem umgestellt werden müssen.

Dr. A. Reitze

Vortrag über den erfolgreichen Einsatz des SoMIT-Verfahrens

Auf dem letzten SMRI-Meeting in Halifax wurde in einem Gemeinschaftsvortrag von Sebastian Boor (KBB Underground Technologies GmbH) und Dr. Andreas Reitze über den erfolgreichen Einsatz des SoMIT-Verfahrens bei Dichtheitstesten berichtet. Die Textfassung dieses Vortrages kann unter www.socon.com aus dem DownloadCenter geladen werden. Zudem ist in der Fachzeitschrift ERDÖL ERDGAS KOHLE ein Artikel über das SoMIT-Verfahren in der Ausgabe November 2007 (Heft 11) veröffentlicht.

Dr. A. Reitze



SOCON - Messbericht in der Kritik der Literatur

Kritik ist bei SOCON immer stets willkommen und gehört, wie bei sicherlich allen Firmen der Welt zum Alltagsgeschäft dazu. Sie sind wesentlicher Bestandteil zur Verbesserung der eigenen Leistungsfähigkeit.

Wenn jedoch ein allgemein bekannter Literaturkritiker über SOCON spricht, dann ist das schon etwas besonderes! Natürlich möchten wir unseren Lesern diese Kritik nicht vorenthalten.

Sie finden den Text in unserm DownloadCenter → RRaniki.zip als mp3 oder hinterlegt mit einem Video → Reisebericht.zip auf unserer Homepage www.socon.com

Die Redaktion



H. von Tryller und Dr. Z. Ma bei Kooperationsgesprächen mit Repräsentanten der Technischen Universität Liaoning in Fuxin

Reise genutzt, um die bereits bestehenden Kooperationen mit chinesischen Universitäten zu vertiefen.

Im Rahmen seiner Funktion als Honorarprofessor an der Technischen Universität Liaoning in Fuxin hat Herr Dr. Ma auch zwei Vorlesungen zu Themen der Kavernenüberwachung gehalten.

Dr. A. Reitze

Die SOCON verstärkt ihr Team

Unsere Mitarbeiter sind unser wichtigstes Kapital. Deshalb freuen wir uns besonders, dass wir im letzten Jahr elf neue Mitarbeiter in unseren Reihen begrüßen konnten. Diese deutliche Aufstockung ist notwendig geworden, um einerseits unsere Kapazitäten an die Erfordernisse des Marktes anzupassen und andererseits rechtzeitig die zukünftig aus Altersgründen ausscheidenden Mitarbeiter zu ersetzen.

Für unsere Außenstelle in Wiesmoor wurden André de Buhr und Lars Wendt eingestellt.

Der Messbetrieb in Giesen ist durch Rudi Ansorge, Stefan Johanböke, Peter Bauer, Ingo Schelm, Stefan Schuboth und Peter Ernst verstärkt worden.

Für die Entwicklungs- und Serviceabteilung in Giesen konnten Andreas Lochte und Henning Kalkhoff gewonnen werden.

Seit Anfang August 2007 ist Dr. Michael Krieter als Leiter der Abteilung GSOS für SOCON tätig.

Wir wünschen allen neuen Mitarbeitern eine erfolgreiche Zukunft bei der SOCON und freuen uns auf ihre tatkräftige Unterstützung.

Oliver Busjahn

China-Rundreise

Im Oktober 2007 haben Herr von Tryller und Herr Dr. Ma im Rahmen einer China-Rundreise diverse Gespräche mit unsere chinesischen Kunden geführt. Neben dem weiteren Ausbau unserer Aktivitäten auf dem chinesischen Markt wurde diese

