

GeoTHERM 2019

Expertenwissen mit Praxisbezügen

[09.01.2019] Die GeoTHERM öffnet Mitte Februar zum 13. Mal ihre Tore bei der Messe Offenburg. Neben der Fachmesse bieten zwei parallel laufende Kongresse zur oberflächennahen und tiefen Geothermie Expertenwissen mit Praxisbezügen.

Die Messe Offenburg lädt am 14. und 15. Februar 2019 zur 13. Fachmesse GeoTHERM nach Offenburg ein. Nach Angaben des Veranstalters Messe Offenburg trifft sich auf Europas größter Geothermie-Fachmesse mit Kongress die geballte Fachkompetenz der oberflächennahen und tiefen Geothermie. Zwei parallel laufende Kongresse zur oberflächennahen und tiefen Geothermie werden neben der Fachmesse angeboten. Alle Vorträge der beiden Hauptkongresse werden simultan übersetzt (Deutsch – Englisch – Französisch).

Am Vortag der GeoTHERM (13. Februar) findet das internationale Symposium „Baltic Sea Symposium“ auf dem Messegelände statt. Im Fokus stehen dieses Jahr die Anrainerstaaten der Ostsee. Die Veranstaltung wird von der Internationalen Energie Agentur (IEA Geothermal TCP) initiiert und in Kooperation mit der Internationalen Geothermischen Vereinigung (IGA) durchgeführt. „Gerade diese Länder mit kalten Wintern haben ein hohes Interesse und einen enormen Bedarf an geothermischen Konzepten und Technologien, um den Ausstieg aus der konventionellen Wärmezeugung mittels fossiler Brennstoffe zu vollziehen“, sagt Lothar Wissing vom Projektträger Jülich und Chairman des IEA Geothermal TCP. Die Konferenzsprache ist Englisch.

Initiiert durch das EGEC (European Geothermal Energy Council) wird im Rahmen der GeoTHERM der „Ruggero Bertani – European Geothermal Innovation Award“ in Kooperation mit der Messe Offenburg verliehen. „Der Award steht im Gedenken an Ruggero Bertani und dessen herausragendes Engagement für Forschung und Innovation in der Geothermie“, erklärt EGEC Präsident Miklos Antics. Ruggero Bertani war EGEC-Präsident und ist im Juni nach kurzer schwerer Krankheit verstorben.

(sav)

Stichwörter: Messen | Kongresse, GeoTHERM 2019, Messe Offenburg