

GeoTHERM 2023

## Ticketvorverkauf ist gestartet

**[22.12.2022] Die Geothermie-Fachmesse mit Kongress GeoTHERM findet Anfang März in Offenburg statt. Ab sofort können Tickets erworben werden. Auch beginnt die Bewerbungsphase für den europäischen Innovationspreis Ruggero Bertani.**

Der Ticketverkauf der GeoTHERM (2. und 3. März 2023 in Offenburg) ist gestartet. Wie der Veranstalter Messe Offenburg mitteilt, treffe sich auch im Jahr 2023 die Fachkompetenz der Oberflächennahen und Tiefen Geothermie auf der Geothermie-Fachmesse mit Kongress. Mit über 150 Ausstellern und 3.500 nationalen und internationalen Fachbesuchern bilde die Veranstaltung das gesamte Wertschöpfungsgebiet ab. „Insbesondere der persönliche Austausch gepaart mit den neuesten Entwicklungen der Geothermie im Kongress bietet eine einzigartige Durchdringung der Branche in einem kompakten zeitlichen Rahmen“, berichtet Projektleiterin Gabriele Weislogel. Die GeoTHERM greife die aktuelle Entwicklung der Branche auf und schaffe eine einzigartige Plattform, die auch immer einen Fokus auf klare Erfahrungsberichte hat, meldet die Messe Offenburg. Aufgrund der hohen Internationalität der Veranstaltung werden die beiden Kongresse der Oberflächennahen und Tiefen Geothermie simultan übersetzt. Die Kongresssprachen sind Deutsch und Englisch. „In unserem heutigen Wandel der Energieversorgung ist es von zentraler Bedeutung, grundlastfähige Energieformen zu erschließen, die die Versorgungssicherheit gewähren“, sagt Messe-Geschäftsführerin Sandra Kircher. „Wir sind stolz darauf, dass wir für den Hochlauf der geothermischen Nutzung in Europa der Branche eine Heimat mit der GeoTHERM bieten.“ Mit dem europäischen Innovationspreis Ruggero Bertani – European Geothermal Innovation Award werden auch im Jahr 2023 Beiträge wie beispielsweise innovative Produkte, wissenschaftliche Forschung oder Projektinitiativen geehrt. Bei der Auswahl seien die Kriterien Originalität, Innovation, Zuverlässigkeit, Emissionsreduktion und Verbesserungen des Energieertrags von entscheidender Bedeutung, informiert der Veranstalter. Einreichungen sind über die E-Mail-Adresse [egia@egec.org](mailto:egia@egec.org) möglich.

(sav)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Bundesverband Geothermie, GeoTHERM 2023, Ruggero Bertani