

Veröffentlicht auf 9. Norddeutsche Geothermietagung (<http://www.norddeutsche-geothermietagung.de>)

Aussteller 2017

Die **DMT GmbH & Co. KG** ^[1], das Ingenieur- und Consultingunternehmen aus Essen ist spezialisiert auf die seismischen Voruntersuchungen im Rahmen von Geothermieprojekten.



Nordwest Assekuranzmakler GmbH & Co. KG ^[2] besitzt eine umfangreiche Expertise bei der Bewältigung komplexer Industrierisiken unter anderem in den Bereichen Maschinenbau, Bauindustrie, Logistik, Maritime Wirtschaft und ein viel geschätztes Fachwissen im Bereich Erneuerbarer Energien und internationaler Großprojekte. ^[3]



Die **GeoDienste GmbH** ^[4] ist ein Dienstleistungsunternehmen mit umfangreichen Aktivitäten in den Bereichen Geologie, Hydrogeologie und Geothermie. Schwerpunkt der Tätigkeit ist Norddeutschland. ^[4]



Der **Bundesverband Erdgas, Erdöl und Geoenergie e.V. (BVEG)** ^[5] unterstützt die Tiefe Geothermie mit Untertage-Kompetenz, die auf jahrzehntelangen Erfahrungen, Technikkompetenz und dem täglichen Umgang mit hohen Umweltstandards in der Erdgas- und Erdölproduktion sowie der Untertage-Speicherung basiert.



^[6]

Die **Hartmann Valves GmbH** [7] ist ein weltweit anerkannter Systemlieferant von Kugelhähnen und Bohrlochkomplettierungen. Spezialisiert auf Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Verflansungen und Fördersystemen für die Geothermie betreut Hartmann Valves verschiedene nationale und internationale Projekte.



KBB Underground Technologies GmbH [8] ist ein ingenieur- und geowissenschaftlicher Dienstleister mit jahrzehntelanger Erfahrung für Beratung, Planung, Bau und Betrieb von untertägigen Energiespeichern sowie für die Sole- und Salzgewinnung. Tiefbohr- oder Komplettierungstechnik, Geologie, Gebirgsmechanik oder Reservoir Engineering gehören zu den Schwerpunkten von KBB Underground Technologies.



Der Verein **GeoEnergy-Celle e.V.** [9] fördert die Entwicklung und Etablierung von Technologien, Standards und Infrastrukturen für die effiziente Erschließung und Nutzung der Energieträger Erdöl, Erdgas und Erdwärme. Ein weiteres Ziel ist der Aufbau neuer Anwendungen und Märkte besonders im Bereich regenerativer Energiequellen. Der Schwerpunkt liegt auf der technologischen Entwicklung und der sicheren und wirtschaftlichen Nutzung der Geothermie sowie der Stärkung des international anerkannten Standorts Celle für oberflächennahe Bohr- und Tiefbohrtechnik.



© 2016 Enerchange. All Rights Reserved.

Quellen-URL (abgerufen am 08.01.2018 - 12:59): <http://www.norddeutsche-geothermietagung.de/node/154>

Verweise:

- [1] <http://www.dmt.de/>
- [2] <http://www.nw-assekuranz.de/de/>
- [3] <http://www.nw-assekuranz.de/de/home.html>
- [4] <http://www.geodienste.com>
- [5] <http://www.bveg.de/>
- [6] <http://www.norddeutsche-geothermietagung.de/www.bveg.de>
- [7] <http://www.hartmann-valves.com>
- [8] <http://www.kbbnet.de/>
- [9] <http://preview.geoenergy-celle.de/>