

DMT GmbH & Co. KG · Postfach 13 01 01 · 45291 Essen

DMT GmbH & Co. KG
Unternehmenskommunikation

Pressemitteilung

Am TÜV 1
45307 Essen, Deutschland

Unser / Ihr Zeichen
PM-190226

Absender / Kontakt
Dagmar Jilleck
Dagmar.Jilleck@dmt-group.com

Telefondurchwahl / Fax
Tel +49 201 172-1544
Fax +49 201 172-1700

Datum
26.02.2019

Seite
1/2

DMT berät Investoren von Geothermie-Projekten in NRW

Interreg-Programm DGE, Deep Geothermal Energy-Rollout

Essen, den 26.02.2019. Mit einer Kick-off-Veranstaltung unter Schirmherrschaft des NRW-Wirtschaftsministers Andreas Pinkwart startete am vergangenen Freitag das Interreg-Projekt DGE-Rollout, ein Projekt zur Erschließung des Tiefen Geothermischen Potenzials in Nordwest Europa. Das Engagement der DMT GmbH & Co. KG (DMT) im Interreg-Projekt steht unter dem Motto „Exploration der geothermischen Lagerstätte in NRW“. DMT übernimmt hierbei die Aufgabe, potenziellen Geothermie-Nutzern in NRW beratend zur Seite zu stehen, um das geothermische Potenzial zu erkunden, zu bewerten und einen optimalen Standort für ihr geplantes Geothermiekraftwerk zu finden.

Seit über 20 Jahren erkundet DMT geothermische Lagerstätten in Deutschland und Europa (Niederlande, Belgien, Frankreich, Österreich, Dänemark, Liechtenstein, Schweiz). Kunden sind dabei meist kommunale oder regionale Energieversorgungsunternehmen und Industrieunternehmen, die ein Geothermiekraftwerk planen und Unterstützung bei der Erkundung und Standortbewertung ihrer „TIEFEN“ geothermischen Lagerstätte benötigen.

Sitz der Gesellschaft
DMT GmbH & Co. KG
Am TÜV 1
45307 Essen, Deutschland

Tel +49 201 172-01
Fax +49 201 172-1462
info@dmt-group.com
www.dmt-group.com

Amtsgericht Essen HRA 9091
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Jürgen Himmelsbach

TÜV NORD GROUP

Geschäftsführung:
DMT Verwaltungsgesellschaft mbH, Essen
Amtsgericht Essen HRB 20420

Vertreten durch die Geschäftsführer:
Dr. Maik Tiedemann (Vorsitzender)
Jens-Peter Lux, Ulrich Pröpfer



DIN EN ISO
9001
zertifiziert

DIN EN ISO
14001
zertifiziert

Earth. Insight. Values.

Im Rahmen des Interreg-Projekts übernimmt DMT die Aufgabe, geothermisch relevante und höfliche Gebirgsschichten bzw. Gebirgsstrukturen, die in NRW in mehreren Kilometern Tiefe vorhanden sind, zu erkunden und dadurch für die Wärmeversorgung der Bevölkerung nutzbar zu machen. Hierfür werden, zusammen mit dem Geologischen Dienst von NRW, die vorhandenen Geo-Daten des Untergrunds ausgewertet, in einem 'Geologischen Atlas' zusammengeführt und eine Computersimulation des Geothermie-Potenzials an den Pilotstandorten in NRW als Planungsgrundlage für den Bau von Geothermiekraftwerken erstellt.

Darüber hinaus wird DMT das Geothermiezentrum Bochum (GZB) bei der Einrichtung einer Geothermie-Ausstellung im Bochumer Bergbaumuseum mit der Installation einer öffentlich zugänglichen online-seismologischen Beobachtungsstation unterstützen, um für interessierte Bürger eine Informationsplattform zum Thema der Geothermienutzung in NRW zu bieten.

(2.114 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Kontakt und weitere Informationen:

DMT GmbH & Co. KG
Am TÜV 1
45307 Essen, Deutschland
www.dmt-group.com

Dr. Boris Dombrowski
Tel +49 201 172-2021
boris.dombrowski@dmt-group.com

Über DMT:

Mit 30 Standorten weltweit und ca. 1.000 Mitarbeitenden ist DMT eine Gruppe von Ingenieur- und Consultingfirmen, die leistungsübergreifend in den Märkten Anlagenbau & Verfahrenstechnik, Bauwesen & Infrastruktur, Bergbau sowie Öl & Gas tätig ist. Mit einem breitgefächerten Dienstleistungsportfolio in den Bereichen Engineering, Consulting, Geotechnik und Exploration werden innovative kundenspezifische Lösungen realisiert. DMT entwickelt und baut darüber hinaus Messsysteme für den Einsatz in unterschiedlichen Branchen und stellt Prüf- und Testprodukte her.

DMT ist ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP und bündelt im Konzern die Engineering-Aktivitäten.