

provincie limburg



Einladung

Donnerstag, 14. November 2013

„Geothermietag: NRW – Niederlande – Flandern“

Messe Essen, Congresscenter Süd

Die niederländische Provinz Limburg, NRW.International, das niederländische Generalkonsulat zu Düsseldorf sowie nebenstehende Partnerorganisationen laden herzlich ein zur Teilnahme am **Geothermietag: NRW-Niederlande-Flandern** im Rahmen der Internationalen Geothermie Industriemesse GEO-T EXPO in Essen.

Zielsetzung der Veranstaltung - die in diesem Jahr im Zeichen der niederländischen Provinz Limburg steht - ist es Unternehmer grenzübergreifend zu vernetzen und den Wissensaustausch sowie die Zusammenarbeit untereinander zu fördern. Dazu besteht beim Matchmaking und in Workshops die Gelegenheit, neue Geschäftskontakte zu knüpfen und sich über den aktuellen Stand der Geothermie in den drei Ländern informieren zu lassen.

Um [Anmeldung](#) wird bis zum 1. November 2013 gebeten.

Kontakt

Generalkonsulat des Königreichs der Niederlande zu Düsseldorf

Frau Ans Remmen / Herr Patrick Janßen

E: dus-ea@minbuza.nl

T: +49 211 17930124

EnergieAgentur.NRW

Herr Leonhard Thien

E: thien@energieagentur.nrw.de

T: +49 234 3210715



Königreich der Niederlande



Ministerium für Klimaschutz, Umwelt,
Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



NRW
INTERNATIONAL



EnergieAgentur.NRW
Klimaschutz made in nrw



GtV
Bundesverband
Geothermie



INTERNATIONALES GEOTHERMIEZENTRUM
INTERNATIONAL GEOTHERMAL CENTER

GEO-T EXPO



Flanders Investment & Trade



vito

vision on technology



gemeente
Oldambt

UNETO-VNI



NL INGENIEURS

EB
RENN



Gemeente Heerlen



„Geothermietag: „NRW – Niederlande - Flandern“

Donnerstag, 14. November 2013 – 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Kongresscenter Süd auf der Messe Essen, Norbertstraße, 45131 Essen

Vorläufiges Programm

09:00	Ankunft der Gäste im Congresscenter Süd
9:30 -9:45	<p>Moderation Leonhard Thien, Leiter Netzwerk Geothermie NRW</p> <p>Grußworte von</p> <ul style="list-style-type: none"> - MD Dr. Baues, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen - Bert Kersten, stellv. Kommissar des Königs der Provinz Limburg und Deputierte der Provinz Limburg für Nachhaltigkeit und Energie
9:45 –10:00	<p>Fachinhaltliche Einleitung in die deutsche und niederländische Geothermiesituation durch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leonhard Thien, Leiter Netzwerk Geothermie NRW - Hanneke Kal, Senior Policy Advisor Renewable Energy at Netherlands Ministry of Economic Affairs
10:00-10:45	<p>Workshoprunde 1 – 1 Workshop wählbar</p> <p>1.1 Workshop "Geothermianwendung in Gewächshäusern"</p> <p>"Geothermie in Gewächshäusern - CO²-neutrale Paprika" Pieter Wijnen, Allgemeiner Direktor, Wijnen Square Crops</p> <p>"Geothermische Gewächshausbeheizung in Deutschland" Bernhard Gubo, GEOenergie Bayern</p> <hr/> <p>1.2 Workshop "Grubenwasser"</p> <p>"Minewater 2.0" Elianne Demollin-Schneiders, New Energy, Built Environment and Renewables (NEBER)</p> <p>"Nutzung von Erdwärme im Rheinischen Braunkohlerevier" Dr. Michael Heitfeld, Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH, Aachen</p> <hr/> <p>1.3 Workshop "Offene Systeme/ Brunnenwassersysteme"</p> <p>"Projektbeispiele der Stadtwerke Düsseldorf" Dr. Ralf Schramedei, Stadtwerke Düsseldorf AG, GtV-BV</p> <p>Ein niederländischer Beitrag ist angefragt.</p>
10:45-11:15	Kaffeepause



Königreich der Niederlande



Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen



GtV
Bundesverband
Geothermie





„Geothermietag: „NRW – Niederlande - Flandern“

Donnerstag, 14. November 2013 – 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Kongresscenter Süd auf der Messe Essen, Norbertstraße, 45131 Essen

11:15 -12:00	<p>Workshoprunde 2 – 1 Workshop wählbar</p> <p>2.1 Workshop „Fernwärme“</p> <p>„Geothermische Fernwärme in Europa als Vorbild für Fernwärme in der RheinRuhr-Region“ Dr. Ekkehard Büscher, Director of IGO, the International Coordination Office of German Geothermics</p> <p>Ein niederländischer Beitrag ist angefragt.</p> <hr/> <p>2.2 Workshop „Horizon 2020“</p> <p>„Horizon 2020 und das Themenfeld Geothermie“ Dr. Uwe Birk, ZENIT GmbH, Mülheim</p> <hr/> <p>2.3 Workshop „Oberflächennahe Energiespeicherung“</p> <p>„Recent developments with respect to geothermal energy in Belgium - A business case for renewable co-production of heat and electricity“ Ben Laenen, Research coordinator, Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV</p> <p>„Sondensysteme und Energiespeicherung“ Gregor Bussmann, Internationales Geothermiezentrum, Bochum</p>
12:00 - 13:00	<p>Lunchempfang durch Bert Kersten, stellv. Kommissar des Königs der Provinz Limburg und Deputierte der Provinz Limburg für Nachhaltigkeit und Energie</p>
13:00 – 14:30	<p>Matchmaking</p>
14:30 - 15:30	<p>Get-together</p>
15:30 – 17:00	<p>Messebesuch</p>

Änderungen des Programms vorbehalten!

Zusätzliche Teilnahmeinformationen

Dieses Dienstleistungsangebot zum Selbstkostenpreis von 60 € zzgl. MwSt. umfasst:

1. Teilnahme am Matchmaking
2. Veröffentlichung des Firmenprofils im Matchmakingkatalog
3. Teilnahme an den Workshops
4. Messeeintritt
5. Catering
6. freies Parken (Parkhaus: P6-AB)

Rechnungssteller ist die Messe Essen.

Erforderliche Angaben zur Aufnahme in den Matchmakingkatalog:

- Firmenprofil (max. 1000 Zeichen)
- „Wir suchen“ (max. 250 Zeichen)
- „Wir bieten“ (max. 250 Zeichen)



Königreich der Niederlande



Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen



NRW INTERNATIONAL



EnergieAgentur.NRW
Klimaschutz made in nrw



GtV
Bundesverband
Geothermie



INTERNATIONALES GEOTHERMIEZENTRUM
INTERNATIONAL GEOTHERMAL CENTER

GEO-T EXPO

1913-2013
100 Jahre
years
MESSE
ESSEN
Place of Events



Flanders Investment & Trade



vito
vision on technology

gemeente
Oldambt



UNETO-VNI



NL INGENIEURS

EB
REIN



Gemeente Heerlen