

## Exportinitiative Erneuerbare Energien: Delegationsreise nach Kroatien nimmt Geothermie in den Fokus

*(Berlin, 27. Februar 2014) Vom 12. - 15. Mai 2014 findet mit Unterstützung durch das Internationale Koordinationsbüro des GtV-Bundesverband Geothermie (IGO) eine AHK-Geschäftsreise im Rahmen der Exportinitiative Erneuerbare Energien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) nach Kroatien statt, welche sich an Unternehmen in den Geschäftsbereichen Geothermie und Solarthermie richtet. Die Konferenz ist für Dienstag, den 13. Mai, in Opatija geplant. An den Folgetagen sind individuelle Gesprächstermine mit potentiellen Geschäftspartnern vorgesehen.*

In Kroatien zeichnet sich eine wachsende Nachfrage zur Nutzung von Oberflächennaher Geothermie ab. Gerade für die Nutzung im Bereich der Wärmeerzeugung, der Beheizung und Kühlung in Tourismusanlagen und Thermalbädern, aber auch in Privathäusern, öffentlichen Gebäuden, gewerblichen Bauten sowie Gewächshäusern eignen sich geothermische Anlagen in Kroatien ideal.

Am 31.10.2013 wurde eine neue Einspeiseregulierung für Strom aus erneuerbaren Energien (EE) und Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) von der kroatischen Regierung verabschiedet, die seit dem 01.01.2014 gültig ist. Der Einspeisetarif für die Nutzung von Geothermie zur Stromerzeugung liegt bei 0,16 Euro/kWh.

Im Rahmen der Strategie des nachhaltigen Tourismus ist der zunehmende Einsatz von Erneuerbaren Energien im Tourismussektor eines der strategischen Ziele. In einem Großteil der kroatischen Hotels ist der Energiebedarf für die Warmwasseraufbereitung und die Kühlung gerade in den Monaten der intensivsten Sonneneinstrahlung am größten. Große Potenziale hat auch die Nutzung einer Kombination der beiden Technologien Solarenergie und Erdwärme.

Die AHK-Reise richtet sich an Unternehmen, die in den folgenden Bereichen tätig sind:

- Anbieter von Wärmepumpen
- Anbieter von Erdwärmekollektoren
- Anbieter von Erdwärmesonden
- Anbieter von Mess- und Regelungstechnik
- Wärmetauscher
- Planungs- und Ingenieurbüros aus dem Bereich Geothermie
- Komponenten und Komplettlösungen für solarthermische Anlagen

Weitere Informationen und Unterlagen unter:

[www.eclareon.eu/en/solarenergie-und-oberflachennahe-geothermie-mit-schwerpunkt-auf-den-tourismussektor-kroatien-vom-12](http://www.eclareon.eu/en/solarenergie-und-oberflachennahe-geothermie-mit-schwerpunkt-auf-den-tourismussektor-kroatien-vom-12)

Kontaktdaten der Ansprechpartner:

Dr. Eckehard Büscher  
Director of IGO, Internationaler Koordinator des GtV-Bundesverbandes Geothermie  
c/o INTERNATIONALES GEOTHERMIEZENTRUM  
Lennershofstr. 140  
44801 Bochum  
Tel.: +49 (0)234.3210-221  
eckehard.buescher@geothermie.de

und

eclareon GmbH  
Christian Siebel  
Giesebrechtstraße 20  
D-10629 Berlin  
Tel: +49 (0) 30 88 66 740 - 55  
Fax: + 49 (0) 30 88 66 740 - 10  
Email: [chs@eclareon.com](mailto:chs@eclareon.com)

Bei Verwendung bitten wir um Zusendung eines Belegexemplares.

---

Pressekontakte:

Gregor Dilger, Pressesprecher

GtV-Bundesverband Geothermie e.V.  
Albrechtstraße 22  
10117 Berlin

Tel.: 030/200 95 49 50  
Mobil: 0177 / 743 28 28  
Fax: 030/200 95 49 59

[presse@geothermie.de](mailto:presse@geothermie.de)  
[www.geothermie.de](http://www.geothermie.de)

Über den GtV-Bundesverband Geothermie:

Der 1991 gegründete GtV-Bundesverband Geothermie e.V. (GtV-BV) ist ein Zusammenschluss von Unternehmen und Einzelpersonen, die auf dem Gebiet der Erdwärmennutzung in allen Bereichen der Forschung und Anwendung tätig sind. Er vereint derzeit ca. 700 Mitglieder aus Industrie, Wissenschaft, Planung und der Energieversorgungsbranche. Hauptaufgaben des Verbandes sind die Information der Öffentlichkeit über die Nutzungsmöglichkeiten geothermischer Energie zur Wärme- und Stromerzeugung sowie der Dialog mit politischen Entscheidungsträgern. Der GtV-BV organisiert den jährlichen Geothermiekongress DGK ebenso wie Workshops zu aktuellen Themen und ist Herausgeber der Fachzeitschrift „Geothermische Energie“ und weiterer Informationsmaterialien. Der DGK 2014 findet vom 11. bis 13. November in Essen statt, begleitet von der internationalen Industriemesse Geo-T Expo.