

Daldrup & Söhne AG erwirbt strategische Beteiligung an der Geysir Europe GmbH

- **Sicherung einer nachhaltigen Auftragspipeline für geothermische Tiefbohrungen**
- **Zusätzliche Ertragspotentiale aus dem Betrieb geothermischer Kraftwerke**
- **Erweiterung des Leistungsangebotes im Geothermiemarkt**

Erfurt/München, 02.07.2009

Die D&S Geothermie GmbH, Ascheberg, eine 100 %ige Tochtergesellschaft der Daldrup & Söhne AG, hat 51 % der Geschäftsanteile an der Geysir Europe GmbH, München, von der Geysir Green Energy ehf, Island, übernommen. Über die Höhe des Kaufpreises wurde Stillschweigen vereinbart.

Die Geysir Europe GmbH mit ihren Tochter-/Projektgesellschaften Exorka International Limited, München, Enex Power Germany GmbH und Enex Deutschland GmbH mit jeweiligem Sitz in Wolf-ratshausen, zählt zu den bedeutendsten Entwicklern von Geothermieprojekten in Deutschland. Insgesamt verfügt die Gruppe über 13 Erlaubnisfelder (sog. Claims) zur Aufsuchung von Erdwärme im bayerischen Molassebecken und dem Oberrheingraben. Die Geschäftsführung der Geysir Europe GmbH wird von Josef Daldrup, CEO und Hauptaktionär der Daldrup & Söhne AG, und Herrn Curd Bems, CEO und Mitbegründer der Exorka International Limited ausgeübt. „Daldrup und Geysir sind als Partner in der Lage, Deutschland geothermisch zu erschließen. Unser technologischer Vorsprung wird uns dabei nützlich sein, Claims in jeder Entwicklungsstufe zu bewerten, zu projektieren und schließlich geothermische Kraftwerke erfolgreich zu installieren“, so Josef Daldrup.

Daldrup & Söhne AG ist ein börsennotiertes Unternehmen, das sich auf die Planung und Durchführung von geothermischen Bohrungen spezialisiert hat. Mit Bohranlagen bis zu einer Kapazität von 350 t Hakenlast sind Tiefbohrungen bis 6.000 m zur Erschließung der Erdwärme möglich. In diesen Tiefen herrschen in Deutschland Temperaturen von 170 °C und mehr. Daldrup verfügt über erfolgreiche Referenzen mit zahlreichen Tiefbohrungen im Inland und im benachbarten Ausland.

Seite 2

Geysir Green Energy ehf, ein Investmentunternehmen mit Sitz in Island, das seit Februar 2007 weltweit bereits mehr als 650 Millionen US-Dollar in die Tiefengeothermie investiert hat, zeigt sich erfreut über den Schulterschluss mit Daldrup & Söhne. Ásgeir Margeirsson, CEO von Geysir Green Energy merkt an: "Der Klimawandel fordert uns, neue Energien zu nutzen und wir sehen in der Geothermie den letzten ausbaubaren Bereich der erneuerbaren Energien nach Wasser, Wind, Sonne und Biomasse, die das Energieproblem der Welt nachhaltig, sauber und sicher lösen kann. Zusammen mit Daldrup sind wir ein starkes Team im deutschen Markt und können gemeinsam schneller wachsen".

Daldrup & Söhne AG verfolgt mit dieser Beteiligung eine strategische Positionierung auf dem deutschen Geothermie-Markt. Die Zusammenarbeit mit der Geysir Europe GmbH und deren Tochtergesellschaften Enex und Exorka ist ein entscheidender Schritt für die Daldrup & Söhne AG, um künftig die komplette Wertschöpfungskette im Geothermiebereich abzudecken. Das Leistungsspektrum reicht dabei von der Erkundung von potentiellen Geothermiestandorten bishin zur Errichtung von Geothermiekraftwerken sowie der Veräußerung der durch die Kraftwerke erzeugten Strom- und Wärmemengen. Daldrup & Söhne profitiert demnach zum einen von den durch die erworbenen Claims zukünftig durchzuführenden Tiefbohrungen und zum anderen zusätzlich von den Erträgen aus dem Strom- und Wärmeverkauf über geplante Beteiligungen an den zu errichtenden Kraftwerken. Darüber hinaus bietet diese neue Allianz Synergieeffekte für beide Firmen durch die Bündelung von Know-How im Bereich der Projektentwicklung und der Bohrtechnik.

Das Geschäftsmodell zur Entwicklung von Geothermieprojekten, zur Produktion von sauberem, grundlastfähigen Strom und der Vermarktung von Fernwärme unterstreicht die weiteren Wachstumsperspektiven der Partner im Markt für Erneuerbare Energien.

Daldrup & Söhne AG

Für Rückfragen:

Dietmar Brockhaus
Investor Relations
Lüdinghauser Str. 42 -46
59387 Ascheberg
T: +49 2593 9593-35
ir@daldrup.eu

Weitere Informationen zu den Geothermieaktivitäten von Exorka Int. Ltd. und zu dem Bohrunternehmen Daldrup & Söhne AG erhalten sie unter www.exorka.com bzw. www.daldrup.eu.