

# Silenos Energy erreicht internationale Projektfinanzierung für Geothermiekraftwerk Bruck

## Kontakt

STRABAG SE  
Konzernkommunikation Deutschland  
Birgit Kümmel  
Tel. +49 221 824-2472  
presse@strabag.com

RAG Austria AG  
Unternehmenskommunikation  
Stefan Pestl  
Tel. +43 50724-5460  
presse@rag-austria.at

- **Financial Close mit internationalem Bankenkonsortium aus Société Générale (Luxemburg) und Erste Bank Group (Österreich) erreicht**
- **Geothermieprojekte mit Wärmeauskopplung zeigen großes Potenzial im Rahmen der ökologischen Energiewende**

Wien, 23.4.2020 Die Silenos Energy Geothermie Garching a.d. Alz GmbH & Co. KG meldet Vollzug der Projektfinanzierung des Geothermiekraftwerks Bruck. Wie die gemeinsame Tochtergesellschaft der STRABAG SE und RAG Austria AG bekannt gibt, sei es erstmals gelungen, ein internationales Bankenkonsortium als Fremdkapitalgeber für ein deutsches Geothermieprojekt zu gewinnen. Demnach finanzieren die Société Générale, Luxemburg, sowie Erste Bank Group, Wien, rd. 80 % der Investitionssumme durch ein Darlehen mit bis zu 20-jähriger Laufzeit. Die Gesellschafter STRABAG und RAG sind weiterhin mit jeweils 50 % an der Gesellschaft beteiligt. Das Financial Close wurde bereits im März erzielt und unterstreicht damit die wirtschaftliche Attraktivität dieses Geothermieprojekts, neben dem Ziel einer langfristigen sicheren und leistungsfähigen Energieversorgung.

Das Geothermieprojekt Bruck in der sogenannten Bayerischen Molasse ist bereits weit fortgeschritten: In den Jahren 2018 und 2019 wurden die beiden Tiefenbohrungen erfolgreich durchgeführt und getestet. Derzeit errichtet die STRABAG Umwelttechnik GmbH aus Dresden das ca. 5 MW-Stromkraftwerk für die erneuerbare Energieversorgung von rund 14.000 Haushalten in der Region mit zusätzlich geplanter Wärmeauskopplung für die Gemeinde Garching a.d. Alz. Die Fertigstellung und Inbetriebnahme sollen planmäßig im vierten Quartal dieses Jahres erfolgen.

Die Silenos Geschäftsführer Christian Steinbauer und Oliver Friedlaender zeigten sich hocherfreut über den erzielten Abschluss der Projektfinanzierung. Steinbauer betont: „Für eine ökologische Energiewende in Deutschland und die verlässliche Versorgung von Privathaushalten sowie Industriebetrieben mit CO<sub>2</sub>-neutraler Energie gewinnt die Geothermie mit Wärmeauskopplung zunehmend an Bedeutung. Das hierin liegende Potenzial wird in internationalen

Bankenkreisen durchaus erkannt und als attraktiv angesehen. Allerdings ist die EEG-Einspeisevergütung nach wie vor unabdingbar, um eine solche Anlage in der Bayerischen Molasse wirtschaftlich betreiben zu können. Silenos wird sich auch zukünftig für die Entwicklung von Folgeprojekten in Deutschland engagieren.“

**STRABAG SE** ist ein europäischer Technologiekonzern für Baudienstleistungen, führend in Innovation und Kapitalstärke. Unser Angebot umfasst sämtliche Bereiche der Bauindustrie und deckt die gesamte Bauwertschöpfungskette ab. Dabei schaffen wir Mehrwert für unsere Auftraggeberschaft, indem unsere spezialisierten Unternehmenseinheiten die unterschiedlichsten Leistungen integrieren und Verantwortung dafür übernehmen: Wir bringen Menschen, Baumaterialien und Geräte zur richtigen Zeit an den richtigen Ort und realisieren dadurch auch komplexe Bauvorhaben – termin- und qualitätsgerecht und zum besten Preis. Durch das Engagement unserer mehr als 75.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erwirtschaften wir so jährlich eine Leistung von etwa € 16 Mrd. Dabei erweitert ein dichtes Netz aus zahlreichen Tochtergesellschaften in vielen europäischen Ländern und auch auf anderen Kontinenten unser Einsatzgebiet weit über Österreichs und Deutschlands Grenzen hinaus. Infos auch unter [www.strabag.com](http://www.strabag.com)

Das österreichische Unternehmen **RAG Austria AG** stellt seit über 85 Jahren seinen Kunden sichere, effiziente, umweltfreundliche und leistbare Energie aus heimischer Produktion zur Verfügung. Wir nutzen das über Jahrzehnte aufgebaute geologische Know-how einerseits für die zur Energieversorgung wichtigen Gasspeicher, und andererseits auch für geothermische Anwendungen. So gehen Geothermie-Projekte in Fürstenfeld, München-Riem und Simbach-Braunau (Bayern/Oberösterreich) sowie einige steirische Thermen (Loipersdorf, Blumau, Waltersdorf) auf Bohrungen der RAG zurück. RAG sieht sich als Partner erneuerbarer Energien und betreibt u.a. intensive Forschungsarbeiten im Bereich der Power-to-Gas-Technologie, bei denen Strom aus Wind und Sonne in Gas umgewandelt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [www.rag-austria.at](http://www.rag-austria.at).



**Silenos Energy** Garching a. d. Alz ist ein Gemeinschaftsunternehmen der RAG Austria AG, dem traditionsreichsten Explorations- und Produktionsunternehmen Österreichs, und des europäischen Technologiekonzerns für Baudienstleistungen STRABAG. In ihrem Kerngeschäft vereint Silenos Energy die Expertise der Unternehmen im Kraftwerks- und Anlagenbau (STRABAG) und in der Tiefbohrtechnik (RAG) zur Entwicklung sowie zum Bau und Betrieb von Geothermie-Anlagen. Silenos Energy führt alle Arbeiten nach dem vom Unternehmen entwickelten BGEO-Konzept durch: Bohr-Kompetenz – Geologische Kenntnisse – Obertage-Engineering-Expertise. Planung, Umsetzung und Betrieb erfolgen bei Silenos Energy im konstruktiven Dialog und im Einvernehmen mit Politik und Gesellschaft, insbesondere auf lokaler Ebene. Denn nur sinnvoll geplante und professionell umgesetzte Projekte bringen einen Mehrwert für die Region. Alle Informationen finden Sie unter [www.silenos-energy.com](http://www.silenos-energy.com).