



Geothermisches Heizkraftwerk Traunreut



© Geothermische Kraftwerksgesellschaft Traunreut

PROJEKT

Geothermisches Heizkraftwerk

AUFTRAGGEBER

Geothermische Kraftwerksgesellschaft
Traunreut mbH

ZEITRAUM

2010 – 2016

REALISIERUNGORT

Deutschland (Traunreut, Bayern)

PROJEKTVOLUMEN

20.000.000 EUR

LEISTUNGEN

Vorplanung / Vergabe /
Bauüberwachung / Inbetriebnahme /
technische Betriebsführung

BUSINESS UNIT

gec-co Geothermal

ANSPRECHPARTNER

Dipl.-Ing. Thorsten Weimann, MBA
+49 821 / 5699 300-20
thorsten.weimann@gec-co.de

Projektbeschreibung:

In der bayerischen Stadt Traunreut ist ein geothermisches Heizkraftwerk entstanden. Mit zwölf Megawatt thermischer und vier Megawatt elektrischer Leistung ist es eines der großen Geothermie-Projekte in der bayerischen Molasse.

Die gec-co Global Engineering & Consulting-Company GmbH ist als übertägiger Generalplaner mit der Konzeption (Vorplanung, Ausschreibung und Vergabe, Begleitung der Genehmigungsplanung), Bauüberwachung und Inbetriebnahme des geothermischen Heizkraftwerks durch die Geothermische Kraftwerksgesellschaft Traunreut mbH betraut. gec-co ist besonders in den Bereichen Planung, Vergabe, Schnittstellen- und Projektmanagement sowie Bauüberwachung tätig – sowohl planerisch als auch direkt vor Ort.

Aufgrund sehr guter Marktkennntnis, Flexibilität und vorausschauender Planung der gec-co-Mitarbeiter konnte innerhalb von drei Monaten nach der Fertigstellung der Bohrung bereits die Auftragsvergabe für das Kraftwerk realisiert werden. Die Fertigstellung des Kraftwerkes mit einem hohen Systemwirkungsgrad ist für 2016 geplant. Der Netzanschluss der Fernwärme erfolgte im Februar 2014.

