

Kelheim, Energiezentrale Brauerei Schneider



GAMMEL ENGINEERING



DAS OBJEKT

Zur zukunftsorientierten Versorgung der Privaten Weißbierbrauerei Schneider in Kelheim wurde eine neue Energiezentrale mit einem Biomasse-Heizwerk errichtet. Kälteerzeugung, CIP-Anlagen, wurden ebenfalls in der Zentrale nach modernstem Stand wartungsfreundlich zusammengefasst.

Die Energieanlage deckt den Wärmebedarf für Füllerei, Sudhaus, Gebäudeheizung, Gaststätte.

Durch diese umweltfreundliche Energieversorgung können ca. 720.000 l Heizöl/a ersetzt werden, dies entspricht einer CO₂-Einsparung von ca. 2000 t/a. Im Gegenzug werden ca. 2.600 t/a Hackschnitzel aus der Region verwertet, so dass die Wertschöpfung in der Heimat bleibt.

Denn unser Bauherr, Georg Schneider VI., sagt: „Nicht die russischen Gasbarone oder die arabischen Ölscheichs trinken unser Bier, sondern die Menschen hier vor Ort!“

DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Planung und Bauüberwachung der Technik-Gewerke
- Technisches, betriebswirtschaftliches und ökologisches Konzept
- Systemplanung
- Genehmigungsplanung
- Ausschreibung und Vergabeverfahren
- Ausführungsplanung
- Qualitätssicherung / Überwachung der Realisierung
- Betriebsbetreuung

DIE DATEN

Bauherr:

Ansprechpartner:

Anlagentechnik:

Investition Technik:

Ausführungszeitraum:

Private Weißbierbrauerei G. Schneider & Sohn

Herr Hans-Peter Drexler, Tel. 09441/706150

Gammel Engineering GmbH, Abensberg

ca. 1,3 Mio. EUR

Mai 2007 bis März 2008