

Pösing, Biomasse-Heizkraftwerk Gmach



GAMMEL ENGINEERING



DAS OBJEKT

Die Holzwerke Gmach in Pösing im Landkreis Cham expandieren stark im In- und Auslandsgeschäft. Der Markt fordert verstärkt trockene Hobelware mit unterschiedlichsten Profilen, Querschnitten und Dimensionen. Die kontinuierliche Erweiterung der Trocknungskapazitäten erfordert gleichermaßen konsequenten nachhaltigen Ausbau der Anlagen zur Energieversorgung auf den neuesten Stand.

Um nachhaltig niedrige Energiekosten als Erfolgsfaktor zu sichern, wurde ein modernes Holz-Heizkraftwerk errichtet.

Die Nutzung von Rinde, Säge- und Hobelspänen zur Energiegewinnung ist ein wesentlicher Baustein in der strategischen Zukunftssicherung der Holzwerke Gmach. Über 20 Jahre gesetzlich garantierte Einspeisevergütung für den Regenerativstrom und Unabhängigkeit von explodierenden Öl- bzw. Gaspreisen sind ein entscheidender Wettbewerbsvorteil in einer dynamischen Branche.

DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Projektentwicklung und Erstellung des Businessplanes
- Unterstützung bei der Fördermittelbeschaffung
- Systemplanung
- Genehmigungsplanung
- Ausschreibung und Vergabeverfahren
- Ausführungsplanung
- Qualitätssicherung / Überwachung der Realisierung

DIE DATEN

Bauherr:	Holzenergie Pösing GmbH
Ansprechpartner:	Herr Alexander Gmach, Tel. 09461/4030
Gesamtplanung:	Gammel Engineering GmbH, Abensberg
Gesamtinvestition:	ca. 5 Mio. EUR
Ausführungszeitraum:	September 2004 bis Dezember 2005