

Biomasse-KWK-Nahwärmeversorgung Papierfabrik Feuerstein, Traun (A)

DATEN & TECHNIK

Erzeugerleistung:	15.000 kWth / 1.600 kWel
Dampfart:	Frischdampf, 65bar / 480°C
Dampfauskoppelung:	115.000 to/Jahr, 4.5 bar-ü
eingesetzter Brennstoff:	Hackschnitzel

BERATUNG & DIENSTLEISTUNGEN

Versorgung der neuen Papiermaschine PM3 mit Dampf aus Biomasse und Kraftwärmekoppelung (KWK)

Projektentwicklung, Durchführung der Einreich- und Genehmigungsplanung, dynamisch Wirtschaftlichkeitsberechnung, Ausarbeitung der Energieliefer- und Contractorverträge, Consulting für CO2-Zertifikatshandel und zusätzlichen Einsparpotentialen

PROJEKT & DATEN

Investitionskosten:	€ 11.5 Mio
Planungszeitraum:	2002

MODULE & LEISTUNGEN

CONSULTING ⇒ EVALUATION ⇒ PRE-STUDY ⇒ ENGINEERING
⇒ CONTRACTING

