

Kurzbeschreibung des Projekts

Das BMKW Oberwart ist eine Kraft-Wärmekopplungsanlage zur Erzeugung von elektrischem Strom, Fernwärme. Die Anlage arbeitet nach dem FICFB-Vergasungsverfahren wobei Holzhackschnitzel zum Einsatz kommen. Aus wirtschaftlichen Gründen soll der Betrieb der Anlage in Zukunft auf einen Betriebsweise ohne ständige Beaufsichtigung durch das Betriebspersonal erfolgen.



Quelle: BVZ

Fakten zum Projekt

Kunde	Energie Burgenland
Zeitraum	06.2015 bis 10.2015
Branche	Kraftwerksbau
Leistungen	Verfahrenstechnik / Sicherheitstechnik / Betrieb
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung Machbarkeitsstudie BOSB 24 • Bestandsaufnahmen Betrieb • Schwachstellenanalyse • Sicherheitsbetrachtung • Investitionskostenschätzung Umrüstung