



SOON COMPLETED:

Power plant for the thermal utilisation of various solid fuels

The assembly work on our power plant for the thermal utilisation of various solid fuels in Germany is in its final stages. The pressure test has been successfully passed, and now the plant must be prepared for commissioning.

Oschatz Power is acting as general contractor for this project and is supplying all the necessary components - from the fuel intake and the steam boiler with grate firing to the flue gas cleaning system and the stack. This plant will be handed over to the customer on a turnkey basis at the beginning of 2024.

The characteristic data of the plant are:

54 MW firing capacity

68 tonnes of steam per hour at 405 °C and 42 bar

Fuel supply of up to 97,000 Nm³ per hour".

BALD FERTIGGESTELLT:

Kraftwerksanlage zur thermischen Verwertung verschiedener Festbrennstoffe

Die Montagearbeiten an unserer Kraftwerksanlage zur thermischen Verwertung verschiedener Festbrennstoffe in Rheinland-Pfalz / Deutschland befinden sich in den letzten Zügen. Die Druckprobe wurde erfolgreich überstanden, nun gilt es die Anlage für die Inbetriebnahme vorzubereiten.

Oschatz Power tritt bei diesem Projekt als Generalunternehmer auf und liefert alle erforderlichen Komponenten - von der Brennstoffannahme über den Dampfkessel mit Rostfeuerung bis zur Rauchgasreinigung und den Kamin. Diese Anlage wird dem Kunden Anfang 2024 schlüsselfertig übergeben.

Die Kenndaten der Anlage sind:

54 MW Feuerungswärmeleistung

68 Tonnen Dampf pro Stunde bei 405 °C und 42 bar

Brennstoffzufuhr bis zu 97.000 Nm³ pro Stunde“