

Neubau Ventilator und Lufterhitzer in Bestandsanlage

PROJEKT

Erweiterung der vorhandenen Heißlufterzeugung zur Kaolintrocknung durch Auskopplung von Hochdruck- und Mitteldruckdampf aus der vorhandenen GuD Anlage.

Es erfolgte dabei die verfahrenstechnische Auslegung der Gesamtanlage und der Komponenten Ventilator und Wärmetauscher.

Es wurden die Anfrageunterlagen für die Komponenten erstellt und der Bauherr bei der Vergabe unterstützt.

Das Detailengineering für alle Rohrleitungen einschl. Halterungen war Gegenstand der Bearbeitung. Der Unterstützungsstahlbau für die Aufstellung von Ventilator, Wärmetauscher und für die Rohrleitungen gehörte zum Planungsumfang.

Die Inbetriebsetzung der Anlage wurde unterstützt.

MEILENSTEINE

- Projektstart: 02/2008
- Basicengineering: 02/2008
- Detailengineering: 12/2008
- Baubeginn: 07/2011
- Beginn Inbetriebsetzung: 02/2012

AUFTRAGGEBER Amberger Kaolinwerke
Eduard Kick GmbH & Co. KG
Eduard-Schiffer-Straße 70
92242 Hirschau

BIS-Rohrleitungsbau
Hallische Straße 18
06749 Bitterfeld

