

Persönliche Referenz pbe: Dipl.-Ing. Michael Schmedes

Neubau Kesselhaus, Desna Brewery, Chernigov (Ukraine)

Kenndaten:

- Dampfleistung 3 x 18 t/h_{th}
- Dampfdruck 13 bar
- Dampftemperatur 220 °C



Kesselhaus, Chernigov

Leistung:

- vergleichbar HOAI § 73, 1 - 8

Beschreibung:

Aufgrund der mangelnden Verfügbarkeit der Dampfversorgung aus einem externen Kesselhaus wurde zur langfristigen Sicherstellung der Dampfversorgung bei steigenden Absatzvolumina ein erweiterbares Kesselhaus auf dem Gelände der Brauerei errichtet und während des laufenden Produktionsbetriebes der Brauerei an das bestehende Dampfleitungssystem angeschlossen. Weiterhin wurde eine Warm-Wassererzeugungsanlage zu Heizwecken der Brauereigebäude installiert und eingebunden. Die drei Standard-Kessel als Ein-Flammrohrkessel wurden mit Saacke-Teminox-GLS-Brennern (Low NOx) und Economisern ausgestattet. Die Wasseraufbereitung und komplette Leittechnik waren Bestandteil des Auftrages.

Auftraggeber:

InBev Ukraine
Kiew
Ukraine

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Anatoly Fedorov
Tel.: 0038 / 0 5046 53 037