

DAMPFERZEUGER UND HEISSWASSERERZEUGER

Pharmaindustrie, Schweiz

Installation eines elektrischen Dampferzeugers zur Prozessdampferzeugung

AUSGANGSSITUATION

- Erneuerung einer zentralen Dampferzeugung mit dem Ziel, über den Bezug von regenerativem Strom eine komplett CO₂neutrale Energieversorgung an dem Unternehmensstandort zu gewährleisten
- Erzeugung Sattdampf für Produktionsprozesse, Sterilisierung und Raumwärme



- Planung, Herstellung und Lieferung eines Elektrodampferzeugers inkl. sämtlicher Armaturen, Nebenaggregaten sowie der Regel- und Schaltanlage für einen Betrieb ohne ständige Beaufsichtigung.
- Montagleistungen und Inbetriebnahmeleistungen.





PROJEKTDATEN

Industrie | Pharmaindustrie

Standort | Schweiz

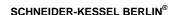
Anwendung I Prozessdampf und Raumheizung Kesselhersteller I SCHNEIDER-KESSEL BERLIN[®]

Kesselleistung | 1000 kg/h (650 kW)

Modell | HDO-E 650/12

Heizelemente | Widerstandsheizelemente

Ausrüstung | 72 h BoB



Hildburghauser Straße 79 12249 Berlin

Tel.: +49-30-75 44 93 99-0 Fax: +49-30-75 44 93 99-21