

Fixkraft: combinación de caldera de vapor con energía solar térmica para producción de calor



La instalación de la caldera de vapor UL-S, combinada con una instalación de energía solar térmica, ha permitido a la fábrica Fixkraft, en Austria, una reducción de emisiones de CO2 de hasta 85 toneladas anuales, un ahorro energético del 15% en comparación con sistemas anteriores y una disminución considerable en el consumo de energía anual.



Industrial Efficient Solutions

Tras el éxito de la pasada edición, volvemos a celebrar el evento "Industrial Efficient Solutions" para presentar las últimas tendencias en salas de calderas industriales.



ISH 2019 - Frankfurt

Del 11 al 15 de marzo, Bosch Industrial presenta sus novedades en la feria de referencia en cuestiones de sostenibilidad, energía, calefacción y tecnología de aire acondicionado.

[Info ISH](#)



Principios de planificación para la generación óptima de vapor y calor

Reducción de los costes de inversión y funcionamiento para los generadores de vapor y calor en la industria y los ayuntamientos hasta una potencia de 55 t/h o 38 MW/unidad.

[Leer más](#)



Producción de vapor y de calor en fábricas de cerveza

La condensación de agua produce una gran cantidad de energía con una temperatura constante, que se ha impuesto como elemento portador de calor en procesos térmicos.

[Leer más](#)



Referencias internacionales

La fábrica de dulces Haribo, en Hungría, provista de una caldera de vapor U-HD y una UL-S, proporciona grandes resultados de sostenibilidad y eficiencia energética.

[Leer más](#)