

30 % Stromersparnis

Artikel vom **21. November 2023** Klimatechnik, Luft- und Gasversorgung

In Halle 4, Stand 538, zeigt <u>Boge</u> auf der <u>»BrauBeviale 2023«</u> zusammen mit der Schwarzwälder Traditionsbrauerei Alpirsbacher Klosterbräu ein Anwenderbeispiel für die ölfreie Druckluftversorgung in der Brauindustrie.



Druckluft spielt eine wichtige Rolle für den Anlagenbetrieb bei Alpirsbacher Klosterbräu (Bild: Boge).

Druckluft spielt eine wichtige Rolle für den Anlagenbetrieb bei Alpirsbacher: für die pneumatische Betätigung von Ventilen, den Betrieb pneumatischer Vakuumerzeuger und Pneumatikzylinder in der Abfüllanlage sowie zur Belüftung der Bierwürze. Die Anlage von Boge sichert einen konstanten, wartungsunabhängigen Betrieb. Ein wesentlicher Vorteil ist dabei der um über 30 % reduzierte Strombedarf für die Drucklufterzeugung. Zudem beheizt die Anlage das angrenzende Lager, wodurch die Brauerei etwa 3000 Liter Heizöl pro Jahr einspart. Die <u>»BrauBeviale 2023«</u> findet vom **28. bis 30. November 2023** in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

KHS GmbH

Juchostr. 20 D-44143 Dortmund 0231 569-0 info@khs.com www.khs.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag