

eWOL 02/05

Informacja dla Partnerów

LOOS produkuje dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy kocioł dla Burda Druck

LOOS INTERNATIONAL ta nazwa ma za sobą 140-letnią kompetencję w budowie kotłów. Na krótko przed końcem roku znowu znalazł się powód do świętowania. Odebranie przez BBT Esslingen 99 000. kotła przemysłowego wyprodukowanego przez LOOS.

Użytkownikiem urządzenia będzie Burda Druck w Offenburgu, jedno z najbardziej doświadczonych i wydajnych przedsiębiorstw z branży włókiennictwa w Europie. Codziennie powstaje tam 1,6 miliona produktów drukarskich, między innymi tak znane tytuły, jak BUNTE, ELLE lub FOCUS. Kocioł dwupłomienicowy typu ZFR 23.000 x 10 będzie w przyszłości gwarantował niezawodne i efektywne zasilanie parowe nowej maszyny drukarskiej.

W grupie medialnej Hubert Burda dużo uwagi poświęca się sprawom środowiska. Należące do grupy wydawnictwa w Monachium i drukarnia w Offenburgu dobrowolnie biorą udział w społecznym systemie dla zarządzania środowiskiem i kontroli ochrony środowiska w przedsiębiorstwach (audyt ekologiczny).

Szybko zdecydowano się na wysokiej jakości nowoczesny kocioł dwupłomienicowy firmy LOOS. Ekologiczny i zoptymalizowany ekonomicznie zakład wyposażony w nowoczesne urządzenia paleniskowe, innowacyjne

sterowanie kotła i urządzenia LBC/LSC, serwis telefoniczny i nowy moduł analizy kotła i wody zasilającej LOOS-WATER-ANALYSER LWA ma przed sobą niczym niezmaconą przyszłość.

Biuro inżynierskie Liebert w Hüfingen zaplanowało nowoczesne rozszerzenie urządzeń chroniących zasoby. Wykonawstwo i instalację powierzono doświadczonej firmie Essener Hochdruck ze Stuttgartu.

Setkami referencji właśnie z branży przemysłu papierowego firma LOOS wyrobiła sobie dobre imię jako firma dostarczająca wyposażenie dla tej gałęzi przemysłu. Najnowocześniejsze maszyny drukarskie dopiero wyposażone we właściwe systemy kotłowe pokazują na co je stać.

(Raport specjalistyczny: Produkcja papieru z zastosowaniem pary)



99 000. kocioł wyprodukowany przez firmę LOOS z całą parą pracuje dla Burda Druck.