

Heft im Heft **Textil-Leasing** C7010 1/2012 **INTERVIEW DES MONATS** Seite 18

**WRP** Textilpflege  
Textilreinigung  
Textilservice

Wäscherei + Reinigungs | praxis

Christoph Kampmann, Electrolux Professional  
Sebastian Hupe, Electrolux Professional

Groß - für großartige Leistungen!  
Die neuen, großen Muldenmangeln PM 16 und PM 18.

www.miele-professional.de

**Miele**  
PROFESSIONAL

## WRP Aktuell

### Hochleistungsmagnet sorgt für Heizenergieeinsparung

Inmitten der beschaulichen Urlaubsregion Ederbergland reinigt die Firma Marsänger täglich über elf Tonnen Wäsche für die umliegende Hotel- und Wellnessbranche. Um die erforderliche Menge an Heizenergie dauerhaft zu reduzieren, und damit die Umwelt und den Geldbeutel gleichermaßen zu

schonen, entschied man sich im Frühjahr 2011 für das Energiesparsystem Ecojet aus dem Hause SCS Schneider in Fuldabrück. Seitdem spart man im täglichen Betrieb 6,4 Prozent an Heizenergie.

Der 1997 von SCS Schneider entwickelte und patentierte Ecojet



Der Ecojet kann im laufenden Betrieb installiert werden.

wird vor dem Brenner auf die Brennstoffzuleitung montiert. Laut Unternehmen sorgt die zielgerichtete Magnetkraft dafür, dass die Molekülketten des durchströmenden Öls oder Gases ausgerichtet werden. Damit ist eine bessere Anbindung von Sauerstoff an den Brennstoff und somit eine effektivere Verbrennung möglich, da diese vollständiger umgesetzt wird.

Da die Heizenergie nachweislich der größte Energiekostenfaktor

im Textilreinigungsgewerbe ist, setzen immer mehr Wäschereibetriebe auf den patentierten Hochleistungsmagneten aus Nordhessen. Um den Firmen den Einstieg in diese Energiesparmaßnahme zu erleichtern, garantiert man seitens der SCS Schneider anhand der jeweiligen Anlagenkonfiguration die Einsparung. Nur wenn diese im messtechnischen Nachweis in Anlehnung an die DIN4702-8 tatsächlich erreicht wird, erhält der Kunde eine Rechnung.