

## Wirtschaft APRIL 2010 im Südwesten



### GEWONNEN

Sieger des Jobmotors 2009 für  
Stellenzuwachs ausgezeichnet

### GESCHNEIT

Skiliftbetreiber mit schneereicher  
Wintersaison zufrieden

### GEFRAGT

Die Türkei investiert in  
erneuerbare Energie

### Regionale Holzwirtschaft

## WIR WAREN WALD

## ECOJET

# Hochleistungsmagnetsystem ECOJET senkt die Energiekosten

Der 1997 von der SCS Schneider GmbH entwickelte und patentierte ECOJET wird vor dem Brenner auf die Brennstoffzuleitung montiert. Die zielgerichtete Magnetkraft sorgt dafür, dass die Molekülketten des durchströmenden Brennstoffes ausgerichtet werden. Damit ist eine bessere Anbindung von Sauerstoff an den Brennstoff und somit eine effektivere Verbrennung möglich, da diese vollständiger umgesetzt wird. Der ECOJET ist, einmal installiert, wartungsfrei und verursacht keine Folgekosten. Marcus Schneider, Geschäftsführer der SCS Schneider GmbH, dazu: „Unser System stellen wir dem Kunden erst in Rechnung, wenn die zuvor berechnete Einsparung (im Schnitt sieben Prozent)

auch tatsächlich erreicht wird. Das belegen Messungen vor und nach der Installation, die wir mit moderner digitaler Messtechnik vor Ort durchführen.“

ECOJET-Module sind in unterschiedlichen Größen und Konfigurationen erhältlich und können in allen öl- oder gasbefeuerten Heiz- und Dampfkesselanlagen eingesetzt werden. Referenzen aus allen Sparten, z.B. von Nycomed in Singen und Konstanz, Gemeinde Lauchringen und Wutöschingen, Bumüller Brot in Hechingen oder VR Bank Schopfheim, liegen vor. Weitere Informationen sind unter [www.ecojet.com](http://www.ecojet.com) zu finden.

