

PRESSE-FEEDBACK



 **Hotelvideo**
 Mit dem richtigen Konzept neue Gäste anlocken

 **Lexus-Hotel**
 Pullman-Erfolg am Dom mit Luft nach oben

 **ITB-Nachlese**
 News, Nachrichten & neue Netzwerke

Top hotel
 DIE FACH-ILLUSTRIERTE FÜR DAS HOTEL-MANAGEMENT DEUTSCHE AUSGABE

FREIZEIT-VERLAG
 D-8082 LANGENBERG
 WWW.TOPHOTEL.DE
 APRIL 2011



Top Hotel, Ausgabe April 2011, April 2011, Seite 125,127



Mehr Komfort, weniger Verbrauch

Höchste Wasser- und Energieeffizienzparameter lassen sich nach Aussage von AEG hauptsächlich mit dem elektronischen Kleinstdruckkochen (eKDC) realisieren, das sowohl im öffentlichen Sanitärbereich als auch im Wohnbereich eingesetzt werden kann. Das heizt es nicht nur das benötigte Wasser schnellster, sondern das Durchfließen, wodurch nur das Wasser erhitzt wird, was wirklich warmes Wasser erzeugt wird. Eine Beheizung von Wasserwasser verläuft geschaltete. Gegenüber herkömmlichen Füll-Elektroherden spart der eKDC auf diese Weise bis zu 60 Prozent Energie und bis zu 70 Prozent Wasser. Hermetisch das Gerät ist eine ausgeklügelte Elektronik, deren verhaltensgesteuertes Heizverhalten eine selbstlernende Nachheizung garantiert. Info: www.aeg-haustechnik.de

Optimierung mit Geldzurück-Garantie

Eine **Energiegarantie** von durchschnittlich sieben Prozent garantiert die SES-Schneider GmbH mit ihrem Hochleistungsenergie-Manager. Dieser wird einfach an die Öl- oder Gasheizung direkt vor dem Brenner der Heizung befestigt und reduziert in der Folge die Wärmeverluste an den Brennstoff, was zu einer effizienteren Verbrennung und zu einem geringeren Verbrauch führt. Sollte die neue bewährte Energiegarantie nicht einleuchten, stehen dem Hotel kostenfrei Kosten. Installiert wurde das mehrfach ausgezeichnete System bis dato europaweit in mehr als 1000 Anlagen. Info: www.esepf.com



Wärmende Olivenkerne

Auf der Suche nach alternativen Energiequellen ist das Hotel Novotel Barcelona La Barceloneta im Herzen Barcelonas bei seinen Energieeffizienzmaßnahmen fleißig gewesen. In dem Kern – nach der Trennung von Olivenzack und gewöhnlich Trocknung – einen hohen Heizwert haben, werden sie im Novotel La Barceloneta bereits seit zwei Jahren erfolgreich als Brennstoff verwendet. In dieser Zeit konnte das 70-Zimmer-Hotel seine CO₂-Emissionen um 70 Prozent senken und sich damit die Vorteile im Bereich des nachhaltigen Tourismus geschehen. Darüber hinaus profitiert das Hotel auch ökonomisch vom Brennstoff, da dieser rund 40 Prozent günstiger ist als das übliche Heizöl. Info: www.barcelo.com

ANZEIGE

Wir senken Ihre Kosten.

ENERGIEN OPTIMAL EINSETZEN.

proenergy

Planning, Consulting GmbH & Co. KG
 Sonnenweg 6 | 33104 Bielefeld
 Tel. +49 521 2222 1000 | Fax +49 521 2222 1001
 Tel. +49 170 2222 1001 | Fax +49 170 2222 1002



Mehr Komfort, weniger Verbrauch

Höchste Wasser- und Energieeinsparpotenziale lassen sich nach Aussage von AEG Haustechnik mit dem elektronischen Kleindurchlauferhitzer »MTE« erschließen, der sowohl im öffentlichen Sanitärraum als auch im Wellnessbereich eingesetzt werden kann. Die Neuheit erwärmt das benötigte Wasser unmittelbar während des Durchflusses, wodurch nur dann Strom verbraucht wird, wenn wirklich warmes Wasser entnommen wird. Eine Bevorratung von Warmwasser entfällt grundsätzlich. Gegenüber herkömmlichen Fünf-Liter-Speichern spart der »MTE« auf diese Weise bis zu 66 Prozent Energie und bis zu 50 Prozent Wasser. Herzstück des Geräts ist eine ausgeklügelte Elektronik, deren verkalkungsunempfindliches Blankdrahtsystem eine sekundenschnelle Aufheizung garantiert. Info: www.aeg-haustechnik.de

Optimierung mit Geldzurück-Garantie

Eine Energieeinsparung von durchschnittlich sieben Prozent garantiert die SCS Schneider GmbH mit ihrem Hochleistungsmagneten »Ecojet«. Dieser wird einfach an die Öl- oder Gasleitung direkt vor dem Brenner der Anlage befestigt und verbessert in der Folge die Sauerstoffanbindung an den Brennstoff, was zu einer effizienteren Verbrennung und zu einem geringeren Verbrauch führt. Sollte die zuvor berechnete Energieeinsparung nicht erreicht werden, entstehen dem Hotel keinerlei Kosten. Installiert wurde das mehrfach ausgezeichnete System bis dato europaweit in mehr als 5000 Heizungsanlagen. Info: www.ecojet.com



Wärmende Olivenkerne

Auf der Suche nach alternativen Energiequellen ist das Fünf-Sterne-Hotel Barceló La Bobadilla im Herzen Andalusiens bei seinen hauseigenen Olivenbäumen fündig geworden. Da deren Kerne – nach der Trennung vom Olivenmark und gründlicher Trocknung – einen hohen Heizwert haben, werden sie im Barceló La Bobadilla bereits seit zwei Jahren erfolgreich als Biobrennstoff verwendet. In dieser Zeit konnte das 70-Zimmer-Hotel seine CO₂-Emissionen um 80 Prozent senken und sich damit als Vorreiter im Bereich des nachhaltigen Tourismus positionieren. Darüber hinaus profitiert das Hotel auch ökonomisch vom Biobrennstoff, da dieser rund 60 Prozent günstiger ist als das übliche Dieselöl.

Info: www.barcelo.com

ANZEIGE

Wir senken Ihre Kosten.

ENERGIEN
OPTIMAL
EINSETZEN.

proenergy®

Proenergy Contracting GmbH & Co. KG
Springorumallee 5 Süd · 44795 Bochum
Tel. +49 (0)234 - 9442 366
Fax +49 (0)234 - 9442 252

Wir machen Contracting.
proenergy.de

Ein Unternehmen der Cofely Deutschland