

## Personalia



Mag. Gerd Kroiss hat mit 1. März die Geschäftsführung bei Thermaflex-Flexalen Rohr- und Isoliersysteme GmbH, einem Unternehmen der

Thermaflex Gruppe, übernommen. Er folgt damit dem langjährigen Geschäftsführer, Mag. Christian Engel, der in die Holding der Thermaflex Gruppe berufen wurde, nach. Als Geschäftsleiter ist Kroiss für Österreich, die Schweiz, Italien und die südlichen CEE Länder verantwortlich.



Zum 1. Januar 2008 hat Sergio Villalba (41) die neu geschaffene Position als CRAC-Verkaufsleiter (CR = Commercial Refrigeration, AC = Air-Conditioning) bei Eliwell Deutschland angetreten und ist damit für die Märkte in Deutschland, Österreich und in der Schweiz verantwortlich. Das Ziel des gebürtigen Bolivianers ist es, die Marktposition von Eliwell auf dem deutschsprachigen Markt zu festigen und neu zu etablieren.

Das Ziel des gebürtigen Bolivianers ist es, die Marktposition von Eliwell auf dem deutschsprachigen Markt zu festigen und neu zu etablieren.



Gerhard Fida (39) folgt ab April Franz Schindelar (64), der in den Ruhestand tritt, als neuer technischer Geschäftsführer der Fernwärme Wien

GmbH nach. Gemeinsam mit dem Vorsitzenden der Geschäftsführung, Erich Haider (64) wird eine der Hauptaufgaben Fidass der weitere Ausbau des Marktanteils von Fernwärme sowie die Etablierung des neuen Produkts Fernkälte sein.



Frank Veldhoven (47) hat bei Aura Light zu Beginn des Jahres die Geschäftsführung der mitteleuropäischen Vertriebsaktivitäten in Deutschland, Österreich, der Schweiz, den Niederlanden, Belgien und Luxemburg übernommen. Seinen Geschäftssitz hat er in Hamburg bei Aura Light.

Frank Veldhoven (47) hat bei Aura Light zu Beginn des Jahres die Geschäftsführung der mitteleuropäischen Vertriebsaktivitäten in Deutschland, Österreich, der Schweiz, den Niederlanden, Belgien und Luxemburg übernommen. Seinen Geschäftssitz hat er in Hamburg bei Aura Light.

### ■ Frico: AMCA geprüft

Frico ist europaweit der erste Luftschleierhersteller, dessen Luftschleier entsprechend AMCA (Air Movement and Control Association) Qualitätsanforderungen geprüft sind. Luftmenge und Schallpegel werden gleichzeitig in einem akustischen Raum, beginnend mit Nebengeräuschniveau niedriger als für das menschliche Ohr wahrnehmbar, geprüft (AMCA 210-99 und 300-96).

Das Profil der Ausblasgeschwindigkeit wird, indem man die Luftgeschwindigkeit in unterschiedlichen Höhen vor der Ausblasdüse prüft, gemessen und definiert damit den Wert der Wurfweite des Luftschleiers (AMCA 220-05).



Frico Produkte sind nach AMCA geprüft

Die AMCA Zulassung von Systemair's R&D Zentrale in Schweden (Frico gehört zur Systemair Gruppe) zeigt, dass das Labor sehr hohen internationalen Standards entspricht. Die Vorbereitungsarbeit für die Zulassung konnte

nach ungefähr einem Jahr abgeschlossen werden, da AMCA einen sehr umfassenden Bericht des Systemair Labors durchführte. Die AMCA Tests werden regelmäßig durchgeführt und die FRICO Produktblätter und Katalogseiten werden dementsprechend aktualisiert. Die genauen Testergebnisse finden Sie auf dem entsprechenden Luftschleier Produktblatt. ■

► Infos

www.amca.org  
www.altexa-frico.at

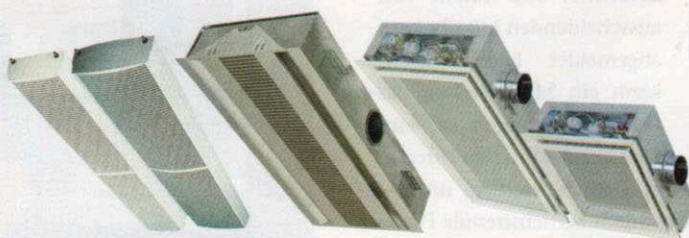
### ■ Sonnenkraft: Überzeugender Testsieger

Ein rundum gutes Solarpaket, das seinem Namen gerecht wird. So bezeichnet die Stiftung Warentest in ihrem aktuellen Testergebnis die Sonnenkraft Solarthermieanlage 300 I und gibt ihr die Note 1,8. Mit der Anlage lässt sich viel Sonnenenergie ernten, so die Berliner. Ein einfaches und klares Anlagenkonzept mit sehr gutem Betriebsverhalten finden die Tester. Besonders erwähnenswert ist für sie, dass die Solarstation mit Pumpe und Armaturen sowie die Regelung bereits am Speicher vormontiert sind.

Das Betriebsverhalten beurteilen die Testexperten mit „Sehr gut“. Dazu gehören unter anderem das Betriebsverhalten, das Anlagenkonzept und die Funktionalität sowie die Haltbarkeit unter besonderen Beanspruchungen und die Verarbeitung. Auch die anteilige Energieeinsparung liegt mit 57,5 im oberen Bereich. ■

► Infos

www.sonnenkraft.at



Die Kühlbalken von Swegon sind Eurovent-zertifiziert

### ■ Swegon: Eurovent-Zertifikat für alle Kühlbalken

Swegon, skandinavischer Marktführer in den Bereichen Raumklima und Luftbehandlung, ist einer der ersten Eurovent-zertifizierten Lieferanten von Kühlbalken in Europa. Das neue Zertifikat gilt für alle aktiven und passiven Kühlbalken sowie für die Komfort-Module, die von Swegon hergestellt werden.

Die Zertifizierung umfasst eine Prüfung der technischen Produktinformationen des Herstellers und bietet Planern, Installateuren und Anwendern Sicherheit, dass die Leistung der Produkte mit den vom Hersteller angegebenen Daten übereinstimmt.

#### Zertifizierte Qualität

Swegon's breitgefächertes Sortiment an aktiven und passiven Kühlbalken sowie den Komfortmodulen der Serie Parasol ent-

spricht den strikten Kriterien des Zertifizierungsschemas und hat die strengen Tests in den Eurovent-spezifizierten Laboratorien bestanden. Die Resultate bestätigten die Leistung von Swegon's Kühlbalken und Komfort-Modulen, die anschließend mit dem prestigereichen Eurovent-Zertifikat ausgezeichnet wurden.

Das Zertifizierungsprogramm für Kühlbalken ist neu und Swegon gehört zu den ersten Herstellern mit verifizierter Qualität. Von jetzt an werden die Kühlbalken der am Programm teilnehmenden Lieferanten jährlich auf die in den Katalogen oder Broschüren ausgewiesenen Eigenschaften überprüft. Die Eurovent-Zertifizierung ist freiwillig. ■

► Infos

www.swegon.at



Beste Noten für die Solarthermieanlage 300 I