

## Pressemitteilung

**2. Februar 2009** PM 020209 AS

# sterilAir zeitgleich auf ISH in Frankfurt und ANUGA in Köln

### **UVC für eine bessere Hygiene**

Das Unternehmen sterilAir<sup>®</sup> hat sich auf die UVC-Desinfektion von Oberflächen, Luft und Wasser spezialisiert. Mit der ausgereiften und bewährten UVC-Technik können ohne den Einsatz von Chemie alle Arten von Mikroorganismen inaktiviert werden. sterilAir bietet bereits seit 70 Jahren UVC-Entkeimungskonzepte für die Klima- und Gebäudetechnik sowie für die Lebensmittelindustrie.

### **Wirkungsweise und Vorteile der UVC-Technik**

Kurzweilige UVC-Strahlen wirken im Bereich um 260 Nanometer stark keimtötend. Hygienisch kritische Bereiche werden durch permanente UVC-Bestrahlung berührungslos und rückstandsfrei desinfiziert. Neben der Entkeimung der Medien werden auch Filteroberflächen, Roste, Register sowie Wärmetauscherflächen in einem mikrobiologisch einwandfreiem Zustand gehalten: Die Prozesssicherheit nimmt zu, Standzeiten und Wartungsintervalle werden zudem verlängert. Die UVC-Entkeimungstechnik hat sich als Systemkomponente bei der Ausrüstung von Luft-, Wasser- und Klimaanlage fest etabliert. Die computergestützte Auslegungssoftware von sterilAir garantiert sichere Projektierungen der Anlagen.

Besondere Kennzeichen der sterilAir-UVC-Gerätesysteme sind die hochgradige Modularität, die Nachrüstbarkeit in bestehende Klimakonzepte und die hohe Qualität in der Verarbeitung.

Herausragende Argumente für die hocheffektive sterilAir-UVC-Entkeimung sind geringste Betriebs- und Unterhaltskosten sowie die eine lange Nutzungsdauer.

## Pressemitteilung

**2. Februar 2009** PM 020209 AS

### **Messeauftritt auf der ISH in Frankfurt**

Das Unternehmen sterilAir präsentiert auf der ISH, der Leitmesse für Gebäude-, Energie- und Klimatechnik vom 10. bis 14. März 2009 seine erfolgreichsten Geräte für den Klima- und Lüftungsbereich. Zusätzlich wird der LSK, eine Produktinnovation für die Entkeimung bei dezentraler Luftführung, auf der Messe vorgestellt. Das extrem geräuscharm arbeitende Gerät ist für den Einsatz in Büros, Arbeits- und Warteräumen konzipiert worden. Dieses Entkeimungsgerät garantiert ein Höchstmass an bakterizider Effektivität gegen alle Erreger. Neben herausragenden technischen Features kann der LSK mit einer ansprechenden Optik punkten.

### **ISH in Frankfurt**

**Halle 5.1**

**Stand C 31**

Journalistenkontakt: Andrea Stix, Tel. +41.71.62698-06

*Das Schweizer Unternehmen sterilAir AG ist ein multinational agierender Anbieter in der UVC-Entkeimungstechnik. Unter der Markenbezeichnung sterilAir werden hochwertige Systeme zur Entkeimung von Luft, Flüssigkeiten und Oberflächen auf Basis ultravioletter Strahlung hergestellt und vertrieben. Seit 70 Jahren ist sterilAir im Bereich der UVC-Desinfektion tätig und positionierte sich marktführend in der Lebensmittelindustrie sowie in den Bereichen Klima- und Gebäudetechnik. Zum Unternehmen gehören die sterilAir GmbH in Deutschland sowie neun weitere Handelsvertretungen im europäischen Raum und in China.*

*Die nicht börsennotierte Aktiengesellschaft sterilAir AG erwirtschaftete 2008 einen Gruppen-Gesamtumsatz von 6,0 Mio. CHF (4,05 Mio. Euro).*

*Das Unternehmen wurde 1939 als „W.A. Kohler Elektrotechnik und Apparatebau“ von W.A. Kohler in Zumikon bei Zürich gegründet.*

*Der Name sterilAir<sup>®</sup> ist international geschützt.*

Mehr Informationen unter [www.sterilair.com](http://www.sterilair.com)

sterilAir AG  
Oberfeldstr. 6  
CH-8570 Weinfelden

E-Mail: [a.stix@sterilair.ch](mailto:a.stix@sterilair.ch)  
Tel.: +41.71.62698-06  
Fax: +41.71.62698-10

Kommunikation/PR/Marketing  
Leitung: Andrea Stix  
[www.sterilair.com](http://www.sterilair.com)