



Ozonkonverter der BASF sorgen für gesunde Luft in der Flugzeugkabine

Ozonkonverter der BASF sorgen für gesunde Luft in der Flugzeugkabine. In Kürze beginnt die Ferienzeit und Millionen von Sommerurlaubern werden mit dem Flugzeug verreisen. Die Luft in großen Höhen enthält hohe Ozonkonzentrationen. Ohne Gegenmaßnahmen gelangt das Ozon aus der Atmosphäre über die Luftleitungen in das Flugzeug. Der BASF-Ozonkonverter Deoxo entfernt Ozon aus den Flugzeugkabinen, indem er das Ozon katalytisch in Sauerstoff umwandelt. Dies hilft dabei, ein gesundes Kabinenklima zu erhalten und verbessert den Komfort für Passagiere und Besatzung. Seit mehr als 30 Jahren ist BASF für nahezu alle Flugzeughersteller der führende Lieferant von Systemen, die Ozon umwandeln. Außerdem bietet BASF Technologien zur Beseitigung bestimmter Kohlenwasserstoffverbindungen an, die für unangenehme Gerüche, wie etwa nach Kerosin, in der Flugzeugkabine verantwortlich sind. Weitere Informationen in englischer Sprache: www.catalysts.basf.com/deoxo BASF AG
Carl-Bosch-Straße 38
67056 Ludwigshafen
Deutschland
Telefon: +49 621 60-0
Telefax: +49 621 60-42525
Mail: global.info@basf.com
URL: <http://www.basf.de>

Pressekontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
global.info@basf.com

Firmenkontakt

BASF AG

67056 Ludwigshafen

basf.de
global.info@basf.com

>In ihren fünf Geschäftssegmenten erzielte die BASF 2004 einen Umsatz von 37,5 Milliarden €. Strategisches Ziel ist es, weiter profitabel zu wachsen. Auf fünf Kontinenten schaffen rund 82.000 Mitarbeiter den Erfolg der BASF. In Ludwigshafen befinden sich das Stammwerk der BASF und die Zentrale der BASF-Gruppe. 16 weitere Produktionsstätten und fast 30 der BASF Gruppe sind in Deutschland präsent