



FRANZ WILTMANN GMBH & CO. KG -  
REINSTE ARBEITSUMGEBUNG SCHAFFEN

# BESONDERE HYGIENE BEI DER FLEISCHVERARBEITUNG



Gemeinsam mit dem Partnerunternehmen VENTAFLEX® haben wir für einen Kunden in der Fleischindustrie ein neues Zu- und Abluftsystem mit Luftkonditionierung (kühlen, heizen, trocknen, filtern) konzipiert sowie installiert. Hierbei galt es insbesondere die strengen Hygieneanforderungen in der Lebensmittelbranche zu berücksichtigen.

*Der Hauptsitz der Franz Wiltmann GmbH & Co. KG Westfälische Fleischwarenfabrik in Versmold-Peckeloh, Deutschland*

## Projektziel

Hygiene-Konformität sowie komfortable Reinigung. Zudem Einsparung der Betriebskosten.

## Herausforderung

Konformität gem. Hygieneinspektion nach VDI 6022.

## Lösung

Hygiene-zertifizierte Luftleitungen sowie individuell für den Betrieb angefertigte Zu- und Abluftkästen.

## Nutzen

Zertifizierte Hygiene-Konformität der Leitungen nach VDI 6022  
Einsparung: bis zu 40 % weniger Energieverlust, bis zu 10 % weniger Druckverlust und bis zu 99 % weniger Leckageverlust

In der Lebensmittelbranche, insbesondere in fleischverarbeitenden Betrieben, herrschen strenge Hygienevorschriften. Ziel des Projekts war es, die Produktionsbedingungen weiter zu optimieren – sowohl für das Produkt als auch für die Mitarbeiter. Die Anforderungen waren hierbei die Senkung der Luftfeuchtigkeit sowie die strikte Einhaltung der Temperaturobergrenzen, um dadurch die Verbreitung von Listerien zu unterbinden. Listerien kommen in der Natur häufig vor. Wären diese in der Atmosphäre beim Produktionsprozess, könnten diese bei der Verpackung mit eingeschlossen werden. Eine besondere Filterung in Krankenhausqualität hält die Luft nun nahezu keimfrei.

Die Herausforderung war der Einbau im Arbeitsablauf, zusätzlich sehr enge bauliche Gegebenheiten auf dem Dach: Die Installation der Anlagen-Elemente wurde während der laufenden Produktion durchgeführt. Dies klappt nur reibungslos, wenn alle Beteiligten am einem Strang ziehen. Die Zusammenarbeit hat hier einwandfrei funktioniert.

OPTIMALE BEDINUNGEN

# LUFTLEITUNGEN & INDIVIDUELLE ZU- UND ABLUFTKÄSTEN IN DER FLEISCHINDUSTRIE



Das Ergebnis: Eine Raumtemperatur von 4 Grad Celsius mit einer Luftfeuchtigkeit von 30-40%. Dies konnte zugfrei umgesetzt werden, so dass auch die Mitarbeiter keinen zugigen Arbeitsplatz oder gesundheitlichen Nachteile erleiden müssen.

*Vorder- und Rückansicht eines Abluftkastens*

## DER KUNDE

Die Franz Wiltmann GmbH & Co. KG fertigt und vertreibt seit 1887 am Firmensitz im westfälischen Versmold-Peckeloh Wurst und Schinken. Das Familienunternehmen vermarktet überwiegend Salami in Deutschland und Europa. Überdies stellt Wiltmann Pasteten, Aspik-, Koch- und Brühwurstzeugnisse sowie Snackprodukte her. Täglich verarbeitet Wiltmann mit rund 800 Mitarbeitern bis zu 160 Tonnen Fleisch. Die Produktionsfläche in Peckeloh umfasst mehr als 100.000 m<sup>2</sup>.

Wiltmann errichtete eine „gläserne Produktion“. Das Unternehmen macht mit dieser 1989 vom nordrhein-westfälischen

Ministerpräsidenten Johannes Rau eröffneten Einrichtung den Besuchern nahezu seinen kompletten Produktionsprozess zugänglich. Über eine Glasgalerie haben die Besucher Einblick in die Abläufe der Fertigung. Nur die Reifeböden zum Trocknen und Haltbarmachen der Dauerwürste dürfen die Besucher aus baulichen und hygienischen Gründen nicht unmittelbar einsehen.

*Ihr Ansprechpartner:*

**Volker Ziemann**

PÖTTER-KLIMA Gesellschaft für  
Lüftungs- und Klimatechnik mbH  
Oeseder Feld 9 – 15  
49124 Georgsmarienhütte  
Telefon: 05401/8606-19  
E-Mail: volker.ziemann@poetter-klima.de

