

# Gesundheit - Sicherheit - Wirtschaftlichkeit.

## Die Vorteile:

- Regelmäßige Reinigung von Lüftungs- und Klimaanlage sichert saubere Atemluft ohne Geruchsbelästigung. Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit bleibt erhalten.
- Saubere Raumluft erhöht die Lebensdauer von feinmechanischen Maschinen und elektronischen Geräten im belüfteten Raum.
- Sauberkeit in Lüftungskanälen und Absaugungen reduziert die Brandgefahr erheblich.
- Sauberkeit erhält den maximalen Wirkungsgrad der RLT-Anlage. So wird ein wirtschaftlicher Betrieb gewährleistet und Reparaturanfälligkeit vermieden.
- Regelmäßige Reinigung gibt dem Betreiber Rechtssicherheit durch Einhaltung geltender Vorschriften.

## Qualität ist unser Standard.

Wir sind ein Unternehmen, das sich auf die Bedürfnisse und Wünsche der österreichischen Gastronomie spezialisiert hat.

Unsere Markenzeichen sind maßgeschneiderte, flexible Lösungen und Services rund um den Verkauf von Kohlendioxid, Stickstoff, Stickstoffgemischen, Propan und Ballongas.

Über unseren Zustellservice und Fahrverkauf versorgen wir unsere Kunden direkt und termingerecht mit den benötigten Produkten. Unser Team von Spezialisten erreichen Sie von Montag bis Donnerstag von 7.30 bis 16.30 Uhr sowie am Freitag von 7.30 bis 14.00 Uhr

- telefonisch unter 050.4273-1777
- per Fax unter 050.4273-1799 oder
- per e-Mail unter „office@provisis.at“

Besuchen Sie uns auch auf unserer Homepage

→ [www.provisis.at](http://www.provisis.at)

Hier erfahren Sie alles zu unseren Produkten und Services und können sich interessante Informationen und Rezepte downloaden.

### PROVISIS Gase & Service GmbH

Gewerbestraße 1 (Au)  
4654 Bad Wimsbach  
Telefon 050.4273-1777  
Fax 050.4273-1799  
e-Mail: [office@provisis.at](mailto:office@provisis.at)  
[www.provisis.at](http://www.provisis.at)

Gase und Service  
für die Gastronomie

# PROVISIS

Gase und Service  
für die Gastronomie

# PROVISIS



Reinigung und Wartung  
von Lüftungsanlagen.  
**CLEAN<sup>PRO</sup>.**

# CLEAN<sup>PRO</sup>. Warum sollen Lüftungsanlagen regelmäßig gereinigt werden?

## Gesetzliche Lage:

Die Reinhaltung und Reinigung von Lüftungsanlagen ist in den letzten Jahren ein immer größeres Anliegen von Gesetzgeber, gesundheitlichen Behörden, Arbeitsinspektoren und auch vom Anwender geworden. So z. B. sieht die Arbeitsstättenverordnung (BGBL II Nr. 368/1999) folgende Maßnahmen vor:

§ 27 (8) „Klima- und Lüftungsanlagen sind regelmäßig zu kontrollieren [laut §13 einmal jährlich] und bei Bedarf zu reinigen. Ablagerungen und Verunreinigungen, die zu einer unmittelbaren Gesundheitsgefährdung der Arbeitnehmer/Innen durch Verschmutzung der Raumluft führen könnten, sind sofort zu beseitigen. Befeuchtungsanlagen sind stets in hygienisch einwandfreiem Zustand zu halten“.

In der ÖNORM H 6021/ H 6030 werden u.a. folgende Problemzonen erfasst:

## Brandgefahr:

Es muss davon ausgegangen werden, dass fettbeladene [Luft] Leitungen einer besonderen Brandgefahr unterliegen.

## Anforderung an die Hygiene:

Eine periodische Reinigung des gesamten Luftleitungssystems muss ...vorgesehen werden. Es ist sicherzustellen, dass es zu keiner Verunreinigung von Geräten und Speisen durch z.B. heruntertropfendes Kondensat, Fett u.a. kommt.

# CLEAN<sup>PRO</sup>. Ergebnis einer von PROVISIS durchgeführten Lüftungsreinigung.

## Vorher:



## Nachher:



# CLEAN<sup>PRO</sup>. Warum sollten Sie uns mit der Reinigung beauftragen?

Bei Fettkanälen handelt es sich meist um sehr verwinkelte und unzugängliche Rohrsysteme, die mit herkömmlichen Reinigungsverfahren nicht ausreichend behandelt werden. Durch unser neuartiges Trockendampfsystem kommen sie in den Genuss zahlreicher Vorteile:

## → Umweltschonend:

Durch die stark lösende Kraft des Wasserdampfes und die spezielle Technologie kann auf große Mengen Wasser und Chemie verzichtet werden.

## → Einsparungen:

Im Gegensatz zur herkömmlichen Reinigung mit Hochdruck werden bei unserem Trockendampfsystem nur 2% der sonst benötigten Wassermenge verbraucht. Somit entstehen weniger Entsorgungsmengen und Ihr Fettabscheidersystem wird nicht belastet.

Unser Dampferzeuger belastet ihr Stromnetz nicht.

## → Schneid- und Stemmarbeiten:

Da der Dampf die unzugänglichsten Stellen erreicht, sind keine Schneid- und Stemmarbeiten erforderlich.

## → Wasserschäden:

Da gegenüber Hochdruckverfahren nur 2% Wasser benötigt werden, können Wasserschäden ausgeschlossen werden.

## → Dokumentation:

Jede Anlage wird gem. § 13 und § 27 nach der AStV (BGBL II Nr. 368/1999) befundet und Sie erhalten nach durchgeführten Arbeiten einen Abschlussbericht.

Die Küchenarbeiten können nach der Reinigung ohne Verzögerungen wieder aufgenommen werden!