

# SEMINAR FÜR REINIGUNG VON LÜFTUNGSANLAGEN

Im Volksmund wird die Lüftungs- oder Klimaanlage immer wieder als „Bakterienschleuder Nr. 1“ bezeichnet. Das Thema der Lüftungsreinigung und -desinfektion ist jedoch nicht in diesem Ausmaß in den Köpfen der Verantwortlichen verankert. Je nach Unternehmen und Art des Betriebes stellen sich verschiedenste Anforderungen in der Art der Verschmutzung und folglich auch an die Reinigung und Desinfektion der Anlagen.

Mit der Ausbildung erhalten die TeilnehmerInnen die Qualifikation Lüftungsanlagen zu warten, eine Inspektion vorzunehmen und diese auch fachlich richtig reinigen oder desinfizieren zu können. Sie erhalten dadurch auch die Berechtigung, die gesetzlich vorgeschriebenen jährlichen Prüfberichte auszustellen. Die Erstellung und die verpflichtenden Komponenten des Inhalts des Prüfberichts werden im Seminar geschult.

Die Ausbildung wird im SGZ Nußbaummüller durchgeführt.



## FACHKUNDE

- Aufbau einer RLT Anlage
- Risikoanalyse
- Risikobaum
- Reinigungsmethoden
- Desinfektion
- Hygienemessung
- Dokumentation
- Normen und Gesetze
- Durchführen einer Reinigung
- Grundbegriffe
- Erfahrungen aus der Praxis
- Filterwechsel
- Arbeitsschutz
- Chemische Grundlagen
- Grundlagen der Mikrobiologie

## VORAUSSETZUNGEN

- Praktische Erfahrungen
- Interesse zur Aneignung von technischen Fachkenntnissen

## ZIELGRUPPE

- Hausbetreuer oder Objektbetreuer
- Haustechniker
- Facility Manager
- Mitarbeiter der Sonderreinigung



Hotellerie & Gastronomie



Bildung & Öffentliche Einrichtungen



Gebäudereiniger & Facility Management



Industrie & Gewerbe



Lebensmittel- & Getränkeindustrie

- Gute Luft als Lebensgrundlage
- Gesundheitsvorsorge
- Spezialtechniken selber ausführen



## DAUER & KOSTEN

- **Dauer:** 2 Tage
- **Kosten:** 495,-
- **Teilnehmeranzahl:** mind. 6 Personen, max. 15 Personen

## ANMELDUNG

Interessiert? Dann sichern Sie sich Ihren Platz und melden Sie sich auf [www.hollu.com](http://www.hollu.com) an.



Hier geht's direkt zu [www.hollu.com](http://www.hollu.com)

so geht sauber.

