



Technisches und infrastrukturelles Facility Management

Hardwig Wilfinger

Update Mai 2022



Lüftungsanlagen: Wie Sie Ihr Gebäude gegen Viren schützen!

Lieber Kunde, liebe Kundin,

Lüftungsanlagen können stark zur Verbreitung von Viren beitragen, besonders in Grippe- oder Coronazeiten könnte das zu einem Gesundheitsrisiko für Ihre Kunden und Mitarbeiter werden. Mit einer wirkungsvollen Lüftung oder neuen technischen Mitteln kann das Risiko der Ansteckung deutlich minimiert werden. Unser Experte hat Ihnen dazu hilfreiche Maßnahmen von unterschiedlichen Filtern bis zu mobilen Geräten oder UV-C-Bestrahlung zusammengestellt. So sind Sie über die Möglichkeiten der Luftreinigung informiert und schützen damit den Betrieb gegen Viren!

Schutz gegen Rauchbildung, aber wie?

Die meisten Todesopfer bei einem Brand sind durch eine Rauchvergiftung zu beklagen. Der Einsatz von mechanischen Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) gemäß TRVB 125 S ist deshalb eine sinnvolle und letztlich auch die sicherste Variante für alle Beteiligten. Erfahren Sie, aus welchen Elementen eine RWA bestehen muss, um der CE-geprüften Kennzeichnung standzuhalten. So sind Sie bei Rauchentwicklung bestens gewappnet!

Wärmerückgewinnung, aber wie?

Aufgrund der Novelle der EU-Verordnung über die Mindesteffizienz von Lüftungsanlagen muss in jedem Lüftungsgerät eine Wärmerückgewinnung eingebaut sein. Mit dem aktualisierten Kapitel erfahren Sie, welche Bestandteile der Lüftungsanlagen dabei relevant sind und welche Wirkungsgrade erreicht werden müssen, um den Anforderungen zu genügen. So erfüllen Sie Ihre Betreiberpflicht und agieren dabei auch noch energieeffizient!

In dieser Ausgabe erwartet Sie zudem ...

..., welche aktuellen ÖNORMEN das Berufsfeld bzw. die Funktionen von Facility Management festlegen.

Mit freundlichen Grüßen
FVH FORUM VERLAG HERKERT GMBH

Silvia Pointner

Silvia Pointner, MA
Fachbereich Bau & Technik