

Covid-19 Check

Für Lüftungs- und Klimaanlage

Wie Gebäude im Kampf gegen das Coronavirus unterstützen können

Sehr geehrte Kunden und Partner,

In den Medien gibt es vermehrt Berichterstattungen, die Lüftungs- und Klimaanlage in Zusammenhang mit einer möglichen Übertragung von SARS-CoV-2 (Covid-19) bringen.

Eine kürzlich veröffentlichte Mitteilung der Bundesregierung betont eine optimierte Belüftung als wesentliche Schutzmaßnahme, um das Risiko der Verbreitung des Covid-19-Virus in Gebäuden zu reduzieren.

In ähnlicher Weise hat die Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations (REHVA) verschiedene Empfehlungen für die Modifizierung von technischen Anlagen abgegeben.

Als Ihr Partner und Experte für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage unterstützen wir Sie gerne in einer Risikoanalyse Ihrer technischen Anlagen sowie der Definition und Implementierung eines Maßnahmenplans, um das Risiko einer Ausbreitung des Covid-19 Virus in Ihrem Gebäude zu reduzieren. Mögliche Aktionen umfassen unter anderem die Anpassung von Umluft und Frischluftzufuhr sowie der Abluftregelung, erhöhte Luftwechselraten, Umgehung von Rotationswärmetauscher, korrekte Druckdifferenzstrategien, etc. Mit diesen Maßnahmen können Sie sicher sein, dass Ihre technischen Anlagen die Ausbreitung des Virus eindämmen und die Sicherheit der Personen im Gebäude erhöht wird.

Die Umsetzung dieser Massnahmen erfordert eine Intervention durch unsere Kundentechniker vor Ort, um den reibungslosen Betrieb der Anlagen nach den vorgenommenen Änderungen zu gewährleisten. Die Zurücksetzung der Massnahmen nach der Covid-19-Krise, könnte jedoch aus der Ferne erfolgen, wenn Ihr Standort über eine sichere Siemens Remote Verbindung verfügt. Auf Wunsch können wir diese ebenfalls einrichten.

Wir hoffen, dass diese Informationen für Sie von Nutzen sind und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Siemens Schweiz AG

Referenzen:

- [Merkblatt für Arbeitgeber: Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz – Coronavirus \(Covid-19\)](#)
- [REHVA Covid-19 Guidance Document, April 3, 2020](#)