

PROTECTIVE BUILDINGS

Gesundheitsschutz in Gebäuden

Neuer Sicherheitsfaktor: Gesundheitsschutz

Durch die Pandemie haben wir uns in vielen Bereichen gesünder verhalten. Ansteckende Krankheiten, wie Grippe und Schnupfen, sind deutlich zurückgegangen und Krankenkassen bestätigen im vergangenen Jahr signifikant weniger Krankheitstage. Wie können wir diesen Trend in das New Normal mitnehmen?

Mit der Leistung Protective Buildings stellen die Experten von Drees & Sommer den Gesundheitsschutz in Gebäuden in den Mittelpunkt. Wir überprüfen, ob Ihre Neubauten und Ihre Bestandsimmobilien für neue Herausforderungen gerüstet sind. Dabei arbeiten wir auf Grundlage aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse zur Reduktion des Ansteckungsrisikos in Ihrem Gebäude.



Ihr Mehrwert:

- > Integration des aktuellen Forschungs- und Erfahrungsstands sowie daraus resultierende Optimierungsvorschläge zur Infektionsrisiko-Reduzierung in der Planung, im Bau und im Gebäudebetrieb
- Sinnvolle Optimierungen bereits während der Planung statt teurer Anpassung auf der Baustelle oder Nachsteuern im Betrieb
- > Protective Buildings stellen zukunftsfähige Gebäude in den Mittelpunkt, in denen sich ihre Nutzer wohler, sicherer und gesünder fühlen
- > Reduzierung der Krankheitstage von Mitarbeitern
- > Alleinstellungsmerkmale bei Vermarktung des Gebäudes, höhere Mietansätze
- > Alleinstellungsmerkmale für Recruiting, attraktive Arbeitsplätze



Together Annual State of State

Hohes Risiko vor der Optimierung



Linkbox



Kostenloser Schnelltest



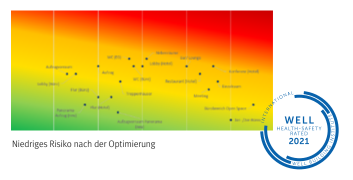
Detailüberprüfung



Well-Health + Safety Rating

Ihr Weg zum Protective Building

Wir beraten und unterstützen Sie umfassend, um Ihren Neubau oder Ihr Bestandsgebäude für die neuen und zukünftigen Anforderungen zu optimieren (Abbildung: relativ subjektives Ansteckungsrisiko vor und nach der Optimierung).



Linkbox

Strukturiert, vorgefiltert und aktuell: In einer Linkbox teilen wir zeitnah Informationen zum Thema COVID-19, die aus gesicherten Quellen stammen. Neben verschiedenen Statistiken und allgemeinen Informationen finden Sie in der Linkbox auch Fachartikel und Publikationen, die den aktuellen Stand der Wissenschaft zur Übertragung des Coronavirus in Gebäuden wiedergeben. Damit sind wir – und jetzt auch Sie – immer up to date!

Kostenloser Schnelltest für Ihr Gebäude

Test bestanden? Sie geben online Ihre Gebäudedaten mit bis zu zehn wesentlichen Flächen ein und wir bewerten diese auf Grundlage aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse. Gebäudebereiche mit besonderen Optimierungspotenzialen werden hierbei hervorgehoben. Innerhalb von drei Tagen erhalten Sie dadurch erste konkrete Optimierungsvorschläge zur Reduzierung der Ansteckungsrisiken in Ihrem Gebäude.

Detailoptimierung

Und im Detail? Im Rahmen einer Detailoptimierung Ihres Gebäudes betrachten wir jede Fläche hinsichtlich der entscheidenden Kriterien Abstand, Hygiene und Technik. Unter Berücksichtigung der bisherigen, weitgehend noch auf Annahmen beruhenden Erkenntnisse zeigen wir konkrete und umsetzbare Optimierungsmöglichkeiten auf, mit denen die Übertragungswahrscheinlichkeit von Krankheitserregern, wie Bakterien und Viren, reduziert werden kann. Je Fläche erhalten Sie einen Optimierungs-Katalog. Besonders im Fokus stehen dabei Maßnahmen, die in der Planungsphase noch gut integrierbar, nach Fertigstellung des Gebäudes aber nur schwer nachrüstbar sind.

Zertifizierung: "Well-Health + Safety Rating"

Ausgezeichnet: Das Well Health + Safety Rating als Zertifizierung verleiht Ihrem Gebäude ein Sicherheitssiegel. Die Maßnahmen zur Reduktion des Infektionsrisikos in Gebäuden werden durch unabhängige Prüfstellen überprüft und sichergestellt. Die Bewertung erfolgt über standardisierte Kriterienkataloge. Durch die jährlich wiederkehrende Zertifizierung werden ein kontinuierlicher Verbesserungsprozess und die Anpassung an sich ändernde Rahmenbedingungen sichergestellt. Das Well Health + Safety Rating bietet damit die optimale Unterstützung bei der Aufrechterhaltung bzw. Wiederaufnahme des Gebäudebetriebs und ein sichtbares Zeichen nach außen: Hier stehen die Gesundheit und das Wohlbefinden der Nutzer im Fokus, mehr als bei anderen Gebäuden.

