

# ES GIBT GUTE ARGUMENTE FÜR BESSERE LUFTHYGIENE

- 99,9 % WENIGER VIREN & BAKTERIEN
- GERINGERES INFEKTIONSRISIKO
- NIEDRIGERE KRANKENSTÄNDE
- MEHR SICHERHEIT UND VERTRAUEN



Luft in geschlossenen Räumen ist trotz aller Vorsichtsmaßnahmen stets mit Viren, Bakterien und weiteren Mikroorganismen belastet, die ein Infektionsrisiko darstellen. Grundsätzlich gilt: Je höher die Frequentierung ist und je länger sich die Menschen in den Räumlichkeiten aufhalten, desto höher ist auch das Ansteckungsrisiko. Die aus Medizin und Lebensmittelindustrie stammende pure UVC-Luftentkeimung neutralisiert über 99,9 % aller Viren und Mikroorganismen aus der Luft. So können Sie das Infektionsrisiko dauerhaft senken und für sich, Ihre Mitarbeitenden und Ihre Kunden die Sicherheit erhöhen. Denn Gesundheit ist das höchste Gut.

## Machen Sie den Selbstcheck, ob auch Sie von pure profitieren können:

- Mir ist der Schutz meiner Mitarbeitenden wichtig. Hohe Krankenstände wären ein Problem für uns.
- Mir sind Sicherheit und Vertrauen meiner Kunden wichtig und ich möchte ihnen mehr bieten als die Mitbewerber.
- Die Angst vor einer möglichen Infektion ist für Mitarbeitende oder Kunden ein Thema, das sie verunsichert.
- Ich habe Räumlichkeiten, in denen sich mehrere Personen über einen längeren Zeitraum aufhalten.
- Ich habe Räumlichkeiten, die regelmäßig von vielen verschiedenen Personen frequentiert werden.
- Bei mir gibt es Mitarbeitende oder Kunden mit einem erhöhten Schutzbedürfnis (z. B. Risikogruppen).
- Infektionen in meinem Unternehmen könnten einen hohen finanziellen Schaden für uns bedeuten.
- Ich achte auch auf Umweltschutz und möchte unnötige Chemikalien oder Sondermüll vermeiden.

**Wenn auch nur eine dieser Aussagen für Sie zutrifft, wird sich ein Termin mit uns für Sie lohnen. Denn wir zeigen Ihnen auf, wie Sie mit pure air das Infektionsrisiko senken und die Sicherheit von Mitarbeitenden und Kunden erhöhen können. Gerne werden wir Sie in den nächsten Tagen nochmals kontaktieren, um einen Wunschtermin zu vereinbaren.**