

## geht so

Verwandeln Sie Ihr Gebäude in ein Symbol von Komfort und Gesundheit, in dem sich Menschen gerne aufhalten und arbeiten. Mit einem intelligenten und flexiblen Gebäudemanagementsystem gewährleisten Sie ein gesundes Raumklima mit optimaler Luftqualität und komfortablen Wärmebedingungen. Und eine höhere Rentabilität Ihres Gebäudes. Wie das geht? Das lesen Sie in diesem Whitepaper. Fordern Sie es jetzt kostenlos an.

Luftqualität, komfortable Wärmebedingungen, Tageslicht und Akustik haben einen wichtigen Einfluss darauf, wie Menschen sich in einem Gebäude fühlen und wirken sich daher auch auf ihre Produktivität aus. Mit einem intelligenten und flexiblen Gebäudemanagementsystem kreieren Sie ein Gebäude mit menschlichem Maß. Außerdem verwandeln Sie Ihr Gebäude so in eine attraktive Investition.

Sie können das Gebäudemanagementsystem ruhig als das Gehirn Ihres Gebäudes betrachten. Von hier aus werden alle technischen Funktionen, die ein gesundes und komfortables Raumklima gewährleisten, gesteuert. Egal ob es sich um ein Bürogebäude, eine Schule, ein Krankenhaus, ein Hotel oder ein Museum handelt - das Gehirn Ihres Gebäudes muss optimal funktionieren. Und genauso wichtig ist, dass Sie es effizient verwalten können müssen.

Möchten Sie mehr über dieses Thema erfahren? Es gibt (mindestens) vier Gründe, dieses Whitepaper herunterzuladen:

### 1. Höherer Komfort, geringere Kosten

Wir helfen Ihnen, optimalen Komfort, Energieeinsparungen und Nachhaltigkeit zu erzielen, wobei die gesamten Nutzungskosten Ihrer Gebäudemanagement so niedrig wie möglich bleiben. Außerdem lassen sich unsere Lösungen nahtlos mit Sicherheitssystemen, flexiblen Arbeitsplätzen, Zugangssystemen und Reinigungsverträgen verbinden. Dies ist praktisch, denn so erhöhen Sie die Produktivität und senken Sie die Betriebskosten. All dies verwirklichen Sie mit dem [Cloud Energy Optimizer](#), der die Anlage aufgrund von Wettervorhersagen und Nutzungsprognosen bezüglich des Gebäudes noch intelligenter funktionieren lässt.

### 2. Ihr Gebäude als persönlicher Assistent

Dank unserer Zusammenarbeit mit bGrid® lässt sich Ihr Gebäude mit Priva sogar in den persönlichen Assistenten Ihrer Benutzer verwandeln. Wie funktioniert das? Mit intelligenten, vernetzten Sensoren, die Temperatur, Beleuchtung, Feuchtigkeit, CO2 und Anwesenheit messen, lassen sich beispielsweise Energie- und Reinigungseinsparungen erzielen. Daneben kann bGrid® aber genauso gut eingesetzt werden, um dafür zu sorgen, dass Ihre Mitarbeiter schneller verfügbare Arbeits- oder Versammlungsräume finden.

### 3. Immer ununterbrochene Überwachung und Optimierung

Ist das Komfortniveau optimal? Funktionieren die Systeme ordnungsgemäß? Wie hoch ist der Energieverbrauch? Kann die Wartung effizienter und preiswerter ausgeführt werden? Entdecken Sie, wie Sie rund um die Uhr einen Überblick erhalten, um ständig Optimierungen durchführen zu können. Ein Beispiel hierfür sind unsere [BI Metrics-Tools](#), mit deren Hilfe Sie die Leistungen Ihrer Anlage kontinuierlich überprüfen können. So erzielen Sie große Einsparungen und behalten die gesamten Nutzungskosten Ihrer Gebäudemanagement im Griff.

### 4. Mit den jüngsten Gesetzen und Vorschriften im Einklang

Welche Gesetze und Vorschriften gibt es? Und welche Auswirkungen hat beispielsweise die EMS-Verpflichtung? Welchen Anforderungen muss Ihr Gebäude gemäß Nachhaltigkeitszertifizierungen wie

BREEAM genügen? Bei Priva erhalten Sie alle benötigten Ratschläge.

### Möchten Sie mehr über dieses Thema erfahren?

Eines von drei größeren Gebäuden in den Niederlanden nutzt eine Priva-Lösung. Und immer mehr internationale Kunden wählen unsere nachhaltigen Produkte, die Komfort und Gesundheit verbessern. Darauf sind wir sehr stolz. Es stimuliert uns, auch weiterhin Innovationen durchzuführen. Wir prüfen gerne gemeinsam mit Ihnen, was wir für Sie tun können. Möchten Sie mehr über Gesundheit und Komfort in Gebäuden erfahren? Laden Sie dann hier unser Whitepaper herunter.

## Ihr Gebäude für Mieter besonders attraktiv machen?

Investieren Sie in Gesundheit und Wohlbefinden.

### Möchten Sie mehr erfahren?

Für Fragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



**Building Automation EMEA**



+ 31 (0) 174 522 727

## Sie möchten auf dem Laufenden bleiben?

Dann melden Sie sich für unseren Newsletter an und bleiben Sie informiert.