



DIE NÄCHSTE STUFE DER NACHHALTIGKEIT

Smart Performance Control

Die Digitalisierung macht den Betrieb von Gebäuden und Anlagen immer einfacher. Denn werden die Daten, die die Gewerke produzieren, sinnvoll miteinander verknüpft, schafft das ein neues Maß an Transparenz und Kontrolle. Alle Abläufe im Gebäude werden sichtbar und Sie können plötzlich Betriebsabläufe, Energieverbrauch oder CO₂-Ausstoß bis ins Detail erkennen und optimieren. Möglich machen das die richtigen Tools und die richtigen Experten. Wagen Sie mit uns den Sprung in das Zeitalter des Smart Buildings mit der Lösung Smart Performance Control, ein gemeinsames Angebot mit unserem Partner MeteoViva.

SIEMENS



Smart Performance Control

**Performance
Services**

Optimaler Anlagenzustand
+
vorausschauender Betrieb
=
Nächste Stufe der Nachhaltigkeit

**Performance
Commander**
powered by
MeteoViva

Smart Performance Control: Die nächste Stufe der Nachhaltigkeit

Smart Performance Control ist der umfassende Gebäudeoptimierer. Kombinieren Sie Leistungen für den optimalen Anlagenzustand mit einem vorausschauenden Betrieb in einer nachhaltigen Gesamtlösung. Verwandeln Sie ihr Gebäude in eine Hochleistungsimmobilie und gehen einen wichtigen Schritt in Richtung Smart Building.

Als anerkannte Dienstleistung unterstützen wir die DGNB-Zertifizierung „Gebäude in Betrieb“.

Siemens Performance Services: Optimaler Anlagenzustand

Unsere Performance Services analysieren relevante Betriebsdaten mit digitalen Anlagenmodellen und langjährigem Expertenwissen. Sie entdecken Verbesserungspotentiale und Störungen in der technischen Gebäudeausrüstung und sorgen für einen reibungslosen Betrieb.

Siemens Performance Services setzen auf Cloud-Konnektivität und schaffen Datentransparenz in einem übersichtlichen Dashboard und kontinuierlichen, detaillierten Auswertungen.

Performance Commander powered by MeteoViva: Vorausschauender Betrieb

Der Performance Commander kombiniert ein thermodynamisches Gebäudemodell mit Wetter- und Nutzungsdaten sowie Energiepreisen für einen vorausschauenden Betrieb der technischen Anlagen.

Mit diesem Autopilot optimieren Sie Ihren Gebäudebetrieb und senken nachweislich den Energieverbrauch und verbessern Ihre CO₂-Bilanz.

Ihre Vorteile

- Steigert den Wert Ihrer Immobilie und entwickelt sie weiter zum Smart Building
- Erfüllt ESG-Nachhaltigkeitskriterien, verbessert die CO₂-Bilanz und setzt die EU-Taxonomie um
- Reduziert den Energieverbrauch, verringert den Instandhaltungsaufwand und Betriebskosten und steigert gleichzeitig den Nutzerkomfort
- Schafft Transparenz bei Energie- und Betriebsdaten und den erzielten Einsparungen
- Optimiert die Steuerung des Gebäudes rund um die Uhr durch Datenanalyse und KI

Herausgeber Siemens AG

Smart Infrastructure
De-Saint-Exupéry-Straße 5-7
60528 Frankfurt am Main

Kundenbetreuungs-Center
Tel. 0800 100 76 39
info.de.sbt@siemens.com

Artikel-Nr. E10003-A38-H462
(Stand 02/2024)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

© Siemens 2024