



SIEMENS

Ingenuity for life



Die smarte Wahl für Besitzer kleiner Gebäude: Desigo CC Compact

<http://siemens.com/desigocc>

Zufriedenere Gebäude- nutzer

Building-Management-Systeme (BMS) stehen üblicherweise für die Effizienz größerer Gebäude.

Sie bringen Einsparungen und sichern ihren Besitzern inneren Frieden, bieten den Nutzern die Räumlichkeiten, die sie verdienen und erhöhen die Wahrscheinlichkeit, dass sie über längere Zeit Mieter bleiben. Aber wie sieht es bei Schulen oder kleinen Geschäftsgebäuden aus?

Auch kleinere Gebäude können smart sein – und wir sagen warum

BMS werden eingesetzt, um den Betrieb von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage zu optimieren, wobei Energieverschwendung vermieden wird und Kosten reduziert werden. Gleichzeitig wird den Nutzern ein komfortableres und sicheres Gebäude geboten. So resultiert unter Einsatz einer bedienfreundlichen Schnittstelle eine Win-win-Situation.

Weitere Einsparungen ergeben sich aus schnellen Entscheidungsprozessen dank ständiger Überwachung der Geräte, Alarmmeldungen und Zustände im gesamten Gebäude, wobei – falls erforderlich – schnelle Eingriffe vorgenommen werden können. Ebenso wird sichergestellt, dass das Gebäudeautomations- und das Brandschutzsystem im Einklang miteinander arbeiten. Warum sollen nicht auch kleinere Gebäude von den Vorteilen eines BMS profitieren?

Intelligentes Management von Einsparungen

Gemäß österreichischen Studien¹ können in öffentlichen Gebäuden bei Heizung und Kühlung Einsparungen von bis zu 30% erreicht werden. Und Energieeinsparungen bei der Beleuchtung können sogar bis zu 75% ausmachen – ausgehend von der ursprünglichen Auslegung!²

Diese Energieeinsparungen führen zu signifikanten finanziellen Einsparungen, auch bei kleineren Gebäuden. Und als Folge verringert sich auch die Umweltbelastung. All dies führt zu sparsameren, wirtschaftlicheren und umweltfreundlicheren Gebäuden.

Ein intelligent gemanagtes Gebäude führt auch zu zufriedeneren Nutzern. Wenn Lüftung, Heizung und andere Einrichtungen über gutes Management verfügen, wird Ihr Gebäude für seine Nutzer ein sicherer, zuverlässiger und angenehmer Ort, der für Sie sicheres Einkommen gewährleistet.

Dies bedeutet, dass Studenten sich auf ihr Studium konzentrieren können ohne durch ein unangenehmes Raumklima abgelenkt zu werden, das zu warm oder zu kalt ist. Oder Patienten in kleinen Krankenhäusern werden nicht mit unerwarteten klimatischen Problemen konfrontiert, die ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.

Sowohl Sie als auch die Nutzer Ihres Gebäudes genießen inneren Frieden und jegliches Problem wird in Echtzeit erfasst – keine unangenehmen Überraschungen mehr!



¹ EU2 Analysis and Market Survey for European Building Technologies in Central & Eastern European Countries - GOPA

² Building Electrical Systems and Distribution Networks: An Introduction (2020), von Radian Belu

Für alle diese Anforderungen bietet Desigo CC die perfekte Lösung: Desigo CC Compact

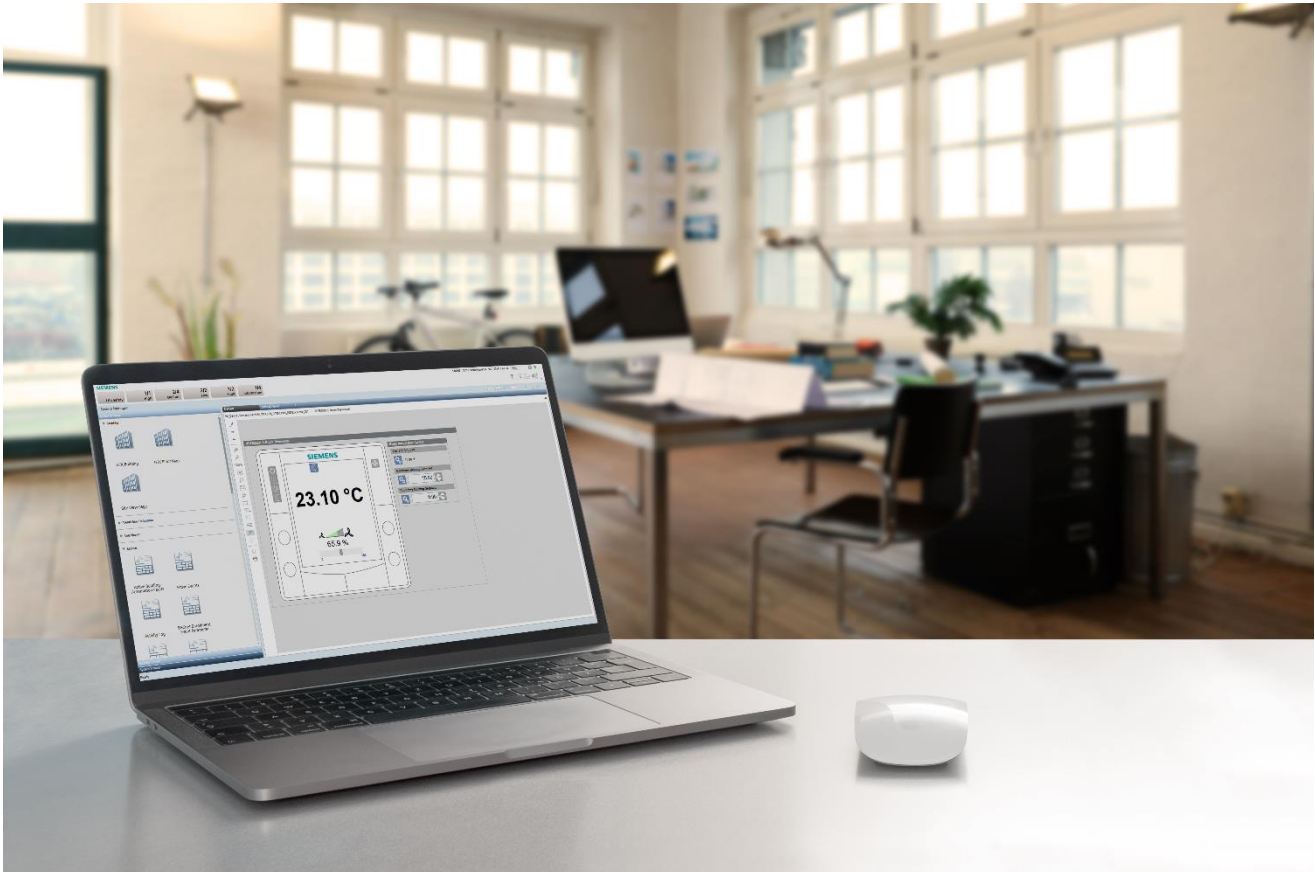
Desigo CC Compact wurde speziell für kleinere Gebäude entwickelt. Dies bedeutet, dass Sie nicht in Funktionalitäten investieren, die für Sie irrelevant sind.

Desigo CC Compact ist ein kleines System mit hoch effizienter Software, die auf einem Server oder einem eingebetteten PC läuft. Es ist eine Gebäudemanagement-Software entwickelt für einzelne Gewerke, wie z.B.

Gebäudeautomation, Gefahrenmanagement oder elektrische Anwendungen wie Beleuchtung.

Alle Funktionen, die Sie benötigen, wie z.B. Grafiken, Alarmmanagement, Zeitprogramme oder gestützte Ereignisbehandlung stehen auf einfache Weise über das Lite User Interface zur Verfügung. Dies bedeutet, dass jetzt auch kleinere Gebäude Effizienz und inneren Frieden bieten, die in vergangenen Jahren nur mit größeren Gebäuden möglich waren. Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.siemens.com/desigocc>



Die Autorin

Pinar Celik – Global Marketing Manager für Cloud, Software und IoT

Schon in jungen Jahren hat sich Pinar für die Planung und Kreierung von Dingen begeistert, die greifbare Vorteile brachten. Sie studierte in der Türkei Elektrotechnik und Kunstmanagement und arbeitete seit 2008 bei Siemens als Channel Manager. In dieser Funktion sammelte sie Erfahrungen im Vertrieb, im Channel Management, Business Development und Marketing. Seit 2016 managt sie bei Siemens Smart Infrastructure, Global Headquarters in Zug, Schweiz, Möglichkeiten und Strategien zu Software, Cloud und IoT. Pinar ist motiviert, Kunden in die Lage zu versetzen, vom neuen digitalen Zeitalter zu profitieren, indem sie mit Hilfe von Software und Cloud-Produkten ihre perfekten Orte schaffen. Sie ist begeistert, diese langjährige Passion in ihre Arbeit einzubringen.

© 2021 Siemens

Subject to changes and errors.

The information given in this document only contains general descriptions and/or performance features which may not always specifically reflect those described, or which may undergo modification in the course of further development of the products. The requested performance features are binding only when they are expressly agreed upon in the concluded contract.