FLUGGS die wichtigsten Überwachungsdaten Ihrer Immobilien bekommen.

Viele unterschiedliche smarte Systeme (z.B. Stromzähler, Wasserzähler, Aufzugsüberwachung, Licht usw.) liefern Ihnen Live-Informationen auf unterschiedlichen Tools. Das fehlende Zusammenspiel der Daten verhindert die frühzeitige Fehlererkennung und Sie können erst sehr spät Gegenmaßnahmen einleiten. Auf Knopfdruck alle relevanten Informationen zu Ihrer Immobilie auf einen Blick zu haben, wäre wünschenswert.





So unterstützt Sie FLUGGS Immobilie von ITdesign

Ferngesteuerte Lösung für Unternehmen mit Ganz Großem Sparfaktor, kurz FLUGGS, ist eine einzigartige IoT-Lösung, die es Ihnen ermöglicht, jederzeit und von überall aus Live-Informationen über Ihre Immobilie zu bekommen. IoT, "Internet of Things", bezeichnet die konsequente Vernetzung von "Dingen", also Gegenständen und Objekten, über das Internet. Zutrittssysteme, Bewässerung, Aufzüge, Kameras, Licht und Strom, um nur einige der Themen zu nennen, können zentral überwacht werden. Sie sparen sich dabei mühsame Anfahrten und Selbstkontrollen und bekommen automatisiert Alarme in die Zentrale, wenn eine Störung auftritt. Im Störungsfall ergehen zielgerichtete Benachrichtigungen per Mail oder SMS an den Zuständigen. So können Sie Wasserschäden und Störungen aller Art frühzeitig erkennen und rasch und exakt eingreifen. Zusätzlich können die gesammelten Daten effizient ausgewertet werden. Mittels Predictive Analytics – einem Verfahren, um Vorhersagen anhand von Daten zu treffen – wird die Suche nach der Ursache bei Performance-Engpässen, Fehlern und Defekten vereinfacht und beschleunigt. Mit ITdesign haben Sie zudem einen erfahrenen Partner, der Sie bei all Ihren Anliegen und Problemen unterstützt.

Darum ITdesign

- Erfahrung: ITdesign beschäftigt sich seit mehr als 15 Jahren mit der Überwachung unterschiedlichster Systeme.
- Connectivity: Unsere Erfahrung in der Verbindung von unterschiedlichsten Systemen hilft uns in der Realisierung von Korrelation und Überwachung.
- ✓ Elektrotechnik, Steuerungs- & Regelungstechnik: Ca. 80% des technischen Personals hat eine HTL-Ausbildung – viele davon kommen aus den Bereichen Elektrotechnik oder Steuerungs- und Regelungstechnik.
- Langjährige Erfahrung mit großen Datenmengen
- GO: ITdesign setzt bei seinen Loggern auf die Programmiersprache GO.
- Aufbereitung & Analyse: In der Aufbereitung der Daten, der grafischen Darstellung und in der Analyse der Daten bringt ITdesign jahrelange Erfahrung mit.
- Security: Unterstützung der IoT-Projekte durch eigene Security-Gruppe







Ihre Erfolgsfaktoren

- Zufriedene Mieter
- Vermeidung von Schäden
- Steuerungscockpit für frühzeitige Entscheidungen
- Wertsteigerung der Immobilie: Fehler werden schneller erkannt und richten weniger Schaden an.
- Steigerung der Sicherheit: z.B.
 Wasserstandsmelder geben Alarm bei
 Wasserschäden und die Wasserzufuhr
 wird unterbrochen.
- Keine unnötigen Anfahrtswege und Selbstkontrollen vor Ort nötig
- Zugriffssicherheit: Durch die verschlüsselte Übertragung ist der Zugriff auf die Systeme streng reglementiert.



