

Lassen Sie uns Ihr Leben erleichtern und Ihre Gebäude optimieren

Designingenieur

Kennen Sie folgende Probleme?

- Gebäudekomplexität
- Unzureichende Daten aus Gebäudesystemen
- Versuch, Kosten und Gewinn in Einklang zu bringen
- Niedriger Energieverbrauch und hoher Komfort

Unsere Lösung bietet Ihnen:

- Ein kompaktes, platzsparendes Design
- Präzise Volumenstrommessungen
- Heiz-/Kühlbetrieb
- Einfache Verkabelung
- Einen Anschluss für einen Raumregler
- Keinen Steuerkasten zwischen Stellantrieb und GLT
- Erhebliche Energie- und Kosteneinsparungen durch Systemoptimierungen

Systemintegrator

Kennen Sie folgende Probleme?

- Sicherstellen, dass Programme gemäß den Spezifikationen ausgeführt werden
- Entscheidung über die zu verwendende Hardware
- Probleme mit Gebäudesystemen
- Zeitverzögerungen und Änderungen in letzter Minute

Unsere Lösung bietet Ihnen:

- Stellantrieb mit integrierter Ventilbibliothek
- Optimierung der Systemleistung durch Algorithmen und smarte Funktionen
- Serielle Buskommunikation und Busausfallmanagement
- Spülung und Inbetriebnahme aus der Ferne
- Energiemanagement inkl. Überwachung und Berichterstellung

Installateur

Kennen Sie folgende Probleme?

- Probleme mit Lecks oder Schmutz im System
- Anspruchsvolle Installation
- Falsche Verkabelung
- Instabiler Betrieb des HLK-Systems

Unsere Lösung bietet Ihnen:

- Ein kompaktes, platzsparendes Design
- Kein Fachinstallateur erforderlich
- Kann in jeder Ausrichtung installiert werden
- Keine Dosierstation erforderlich
- Kann durch den Installateur in Betrieb genommen werden
- Automatische Kalibrierung und Adressierung

Facility Manager

Kennen Sie folgende Probleme?

- Unzufriedene Gebäudeeigentümer und Mieter
- System- und Produktausfälle
- Mangel an Daten und Erkenntnissen über HLK
- Schlechtes Systemdesign und Inbetriebnahme

Unsere Lösung bietet Ihnen:

- Hoher Mieterkomfort durch dynamischen Systemabgleich
- Optimiertes System
- Spülung und Inbetriebnahme aus der Ferne
- Störungs- und Wartungsanzeige
- ΔT -Regelung und -Anzeige
- Energiemanagement inkl. Überwachung und Berichterstellung

Inbetriebnahmeingenieur

Kennen Sie folgende Probleme?

- Nicht den richtigen Volumenstrom erhalten
- Umgang mit Designfragen
- Flexibilität der Lieferkette und des Dienstleistungsniveau
- Mangelnde Kompatibilität zwischen Komponenten und Produkten

Unsere Lösung bietet Ihnen:

- Schnelle und einfache Inbetriebnahme
- Voreingestellter Volumenstrom ohne Manometermessung
- ΔT -Regelung und -Anzeige
- Pumpenoptimierung mit Mindest- ΔP -Messung
- Dynamischer Abgleich, Kalibrierung und Feinabstimmung
- Volumenstrom- und Busausfallanzeige
- Inbetriebnahmebericht kann durch GLT generiert werden

Gebäudeeigentümer

Kennen Sie folgende Probleme?

- Einhaltung des Zeitplans und der Spezifikationen des Bauvorhabens
- Energie- und Betriebskosten niedrig halten
- Nutzung des Gebäudes vom ersten Tag an
- Zufriedenheit der Mieter erhalten

Unsere Lösung bietet Ihnen:

- Hoher Mieterkomfort durch dynamischen Systemabgleich
- Erhebliche Energie- und Kosteneinsparungen durch Systemoptimierungen
- Ein kompaktes, platzsparendes Design
- Keine Notwendigkeit für einen Fachinstallateur
- Gebäude- und Raumdaten können gemeinsam verwendet werden
- Energiemanagement inkl. Überwachung und Berichterstellung