



Wassergrabe 6
Sursee, Luzern 6210
Schweiz

Telefon: +41 (0)41 9260550

Gebäudeautomation - Technologie für wirtschaftliche und intelligente Gebäude
Seit 1992 sind wir für Gebäudeautomationssysteme in den Bereichen Heizungs-, Lüftungs- Kälte- und Klimasteuerung fokussiert. Dabei folgen wir stets unserer Vision, eine intelligente Gebäudeautomation für Ihre Immobilie zu erschaffen, welche mit unserem Knowhow und unserer Erfahrung den Komfort, die Behaglichkeit und das Wohlbefinden für jene Menschen bieten, die in ihnen leben und arbeiten.

Unsere Profien erfassen die Ansprüche der Kunden. Mehr Wirtschaftlichkeit, der nachhaltige Umgang mit Ressourcen, Umweltschutz, Werteeerhalt, Komfort und Sicherheit im Betrieb sowie in der Nutzung moderner Immobilien gehören entsprechend zu unseren täglichen Herausforderungen.
Leistungen und Erzeugnisse
Wir beraten, planen, realisieren und optimieren von der Feld- bis zur Managementebene - alles aus einem Haus.
MSRLE-Beratung MSRLE-Gesamtkonzepte
Anlagenbetrieboptimierung
Elektroschema
Schaltgerätekombination
Anlagenprogrammierung
Licht- und Beschattungsprogrammierung
Anbindung Fremdsysteme
Gebäudeleitsystem
Support via Fernwartung
Service und
Wartung
Pikettdienst

Die richtige Wahl der Technologie und des passenden Automationskonzeptes ermöglicht es Ihnen gebäudetechnische Anlagen zu steuern, zu regeln, zu überwachen und aufeinander abzustimmen. Gleichzeitig können Sie Energie, Zeit und Geld sparen. Senken Sie die Betriebskosten und steigern Sie Ihren Komfort!

Zusammen mit Ihnen als Kunde definieren wir den Anspruch Ihrer Gebäudeautomation bezüglich Wirtschaftlichkeit, Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz. Wir begleiten Sie von der Konzeptphase über die Inbetriebsetzung bis hin zum Service und zur Wartung Ihres Automationssystems verlässlich und überzeugend. Mit unseren Qualitätsprodukten auf der Automationsebene der Handelsmarken Saia und Wago setzen wir unsere Lösungen exakt nach Ihren Bedürfnissen und entsprechend den technischen Anforderungen Ihrer Anlagen um.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

