

GEMEINSAME ZUKUNFT

Die Legov GmbH setzt sich für eine nachhaltige Planung ein, damit die Gebäudesysteme auch in Zukunft energieschonend im Umgang mit unseren wertvollen Ressourcen bleiben.

Den Anreiz dafür finden und die wirtschaftliche Entwicklung mitgestalten, weder zu Lasten anderer Regionen noch künftiger Generationen.



Legov GmbH

Steuer- und Regeltechnik für Gebäude
Schülen 1
CH-6130 Willisau

Telefon: +41 41 520 63 33
Email: info@legov.tech
Web: www.legov.tech

Produkt-/ Serviceinformationen

LEGOV
Beratung | Planung | Realisierung | Unterhalt



Wer wir sind

Die Legov GmbH ist ein Steuer- und Regeltechnik-Unternehmen im Bereich der Gebäudeautomation. Wir befinden uns im schönen Luzerner Hinterland in Willisau. Unsere Dienstleistungen umfassen die Beratung, Planung, Realisierung und den Unterhalt. Von der Idee bis zur Umsetzung darf auf unser Wissen und unsere Erfahrung vertraut werden.

Unser Systempartner Saia Burgess Controls (SBC) in Murten ist für Automations-Anwendungen in Industrie, Gebäude und Infrastruktur bekannt. Die Technik ist für langfristige und zufriedene Partnerschaften ausgelegt.

Profitieren Sie als Kunde von unserer gemeinsamen Stärke. Energieeffiziente Automation, langfristig und kompatibel, sowie flexibel im Ausbau.



Highlights

Verschiedene Steuerungslösungen, von ganz kompakt bis leistungsfähig, manuell bedienbar oder wie gewohnt z.B. vom Tablet oder zentral vom Touch-Panel aus.



Die SBC-Steuerung unterstützt zahlreiche Protokolle und Schnittstellen.

Umweltschonend und nachhaltig ist das Monitoring. Ressourcenverbräuche behält man so jederzeit im Blick.



Unzählige realisierbare HLKS-Applikationen wie bedarfsabhängige Temp.-Regelungen, Speicherbewirtschaftungen, Feuchte / CO₂-abhängige Belüftungen mit Frequenzumrichter und sonstige Automatisierung von Arbeitsabläufen.



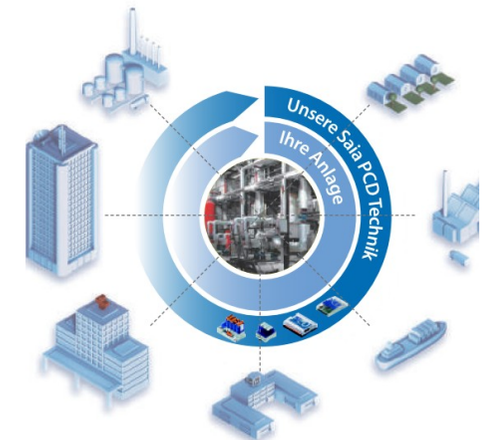
Gut zu wissen



In Zeiten der Internet-Spionage und Cyber-Kriminalität ist Sicherheit für Automationsanwendungen ein

absolutes Muss. Eine Steuerung im lokalen privaten Netzwerk wird mit einem VPN-Router vor unerlaubtem Zugriff geschützt. Als Kunde erhalten Sie Ihre eigene verschlüsselte VPN-Verbindung für den Fernzugriff. Egal ob Sie vom Tablet, Smartphone oder Computer zugreifen.

Anlagen, die regelmässig gewartet oder für den Störfall überwacht werden, können den Betreiber zusätzlich mit einer Wartungs- / Störmeldung über Email oder SMS alarmieren.



Langer Lebenszyklus von 15 bis 20 Jahren, dennoch anpassungsfähig und erweiterbar