

STARKE LEISTUNGEN FÜR STARKE PARTNER



Markus Beeli, Inhaber & Geschäftsleiter:

«Das Energie-Sparpotenzial in Gebäuden ist riesig! Mit moderner Gebäudetechnik können Kosten reduziert und die Umwelt entlastet werden. Wir Gebäudetechniker tragen massgeblich zur Erreichung der Energie- und Klimaziele bei.»

Die Schwizer Haustechnik AG ist in der Region bekannt. Mit ihren Dienstleistungen Sanitär, Heizung, Lüftung, BadeWelten und KlimaWelten realisiert sie anspruchsvolle und zukunftssträchtige Projekte. In einer kleinen Serie stellt Schwizer einige «Leuchtturm-Projekte» vor, bei welchen sie massgeblich bei der Ausführung beteiligt gewesen war.



**Wir handeln
nachhaltig
regional
und global**

Mitinitiant von Fair Trade Town Gossau «Plus». Durch gezieltes, nachhaltiges Handeln kann die Schwizer Haustechnik AG beim Prospektversand jährlich 17 Tonnen Papier einsparen. Zudem wird diesen Herbst im gesamten Betriebsgebäude die Beleuchtung auf LED umgestellt.

Energiezentrale mit neuer Schnitzelheizung

Die Schlachtbetrieb St.Gallen AG (SBAG) haben eine neue Schnitzelheizung in Betrieb genommen, welche den neuesten Standards bezüglich Energietechnik und Nachhaltigkeit entspricht. Im Vergleich zur vorherigen Ölheizung lassen sich dabei jährlich 2850 Tonnen CO₂ einsparen. Die Energiezentrale versorgt neben der SBAG die Betriebsgebäude der benachbarten Ernst Sutter AG und des Detailhändlers Spar mit CO₂ - neutraler Wärme. Gleichzeitig ist dies Kernstück und ein wichtiger Meilenstein im Initialcluster des Anergienetz «Energienetz GSG AG».

Grösster Tiefkühler der Region – die Kühlhaus Neuhof AG

Nach einer ersten Kapazitätserweiterung mit einem Neubau im 2011, ist im Februar 2019 der Erweiterungsbau mit insgesamt über 13 000 Palettenplätzen eröffnet worden. Die Abwärme der Kälteerzeugung wird genutzt, um die Büro- und Sozialräume zu heizen. Zusätzlich besteht zu einem späteren Zeitpunkt die Möglichkeit, überschüssige Abwärme in das von der Betreibergesell-

WELCHEN BEITRAG KÖNNEN SIE ZUR NACHHALTIGEN ENERGIEEFFIZIENZ IN GEBÄUDEN LEISTEN?

schaft «Energienetz GSG AG» geplante Anergie-Netz einzuspeisen. Auf dem Dach des Tiefkühlagers wurde eine Photovoltaikanlage mit einer Nennleistung von 250 kWp eingebaut. Die Energie kann von der Kühlhaus Neuhof AG vollumfänglich für die eigene Kälteerzeugung genutzt werden.

Innovations-Campus «Cubic» Bühler

Das Cubic ist zum Epizentrum des Bühler Innovations Campus geworden. Der Stahlskelettbau mit den Abmessungen von fünfzig auf fünfzig Metern, ruht einerseits auf einem neu erstellten Zugangskern mit Verbindungsbrücken zu den Hochhäusern und dem Customer Center, andererseits auf den modernisierten Versuchshallen. Der dreistöckige Cubic ist für bis zu 300 Personen ausgelegt und das Gebäude selbst ist ein Beispiel für Nachhaltigkeit und Innovation. Damit spart Bühler bis zu 50% an Energie für Heizung und Kühlung. Gebäudesensoren messen CO₂-Verbrauch, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Personenströme, um die Funktionalität und den Energieverbrauch konstant zu optimieren.

Das Potenzial in Gebäuden ist riesig!

In einem unverbindlichen Gespräch zeigen Ihnen unsere Spezialisten auf, wo sich die verborgenen Potenziale in Ihrer Liegenschaft befinden. Ob unter Einsatz energieeffizienter und nachhaltiger Heizungstechnik, neuer Installationstechnik oder lediglich der Veränderung Ihrer Gewohnheit. Von uns erhalten Sie Mehrwert der sich auszahlt, nicht nur finanziell sondern auch ökologisch.



Bild: Ernst Sutter AG

Ausführung Sanitär- und Heizungsinstallationen



Ausführung Sanitärinstallationen



Ausführung Sanitärinstallationen

schwizer
HAUSTECHNIK

Schwizer Haustechnik AG
Andwilerstrasse 32
9200 Gossau

Schwizer Haustechnik AG
St. Jakobstrasse 64
9000 St.Gallen

+41 388 87 88
info@schwizer-haustechnik.ch
www.schwizer-haustechnik.ch