

Einladung zur Abendexkursion



Energierückgewinnung bei Lüftungsanlagen

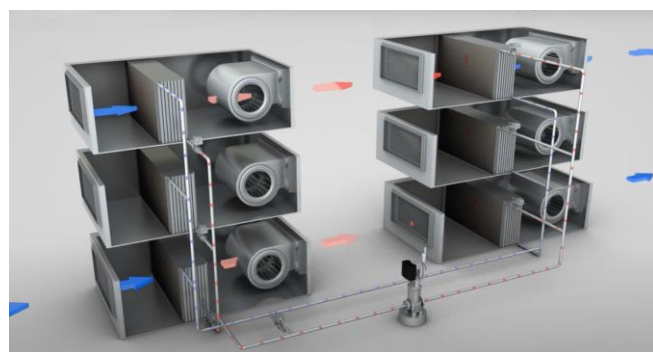
Donnerstag 22.06.2023 / 16:00
Letzistrasse 23, CH-9015 St.Gallen

Liebe Mitglieder und Freunde der TGA

Konvekta wurde 1949 gegründet und ist bis heute ein Familienunternehmen geblieben.

Dank der laufenden Weiterentwicklung und der steten Anpassungen an die modernste Technologie entwickelte sich Konvekta in den letzten Jahren zu einem der führenden Hersteller von komplexen Hochleistungs-KVS-ERG-Systemen. Konvekta verbindet Tradition mit modernster Technologie.

Bereits 1975 hat Konvekta mit der Entwicklung von Software für die energetische und wirtschaftliche Optimierung von WRG-Anlagen begonnen. Mit dem neuen Optimierungsprogramm Syskon_4.0 werden Systeme sogar auf jede Stunde Betrieb




in einem Jahr auf der Basis der Klimahistorie am Standort des Gewerkes ausgelegt und optimiert. Daraus folgt, dass bereits in einer frühen Planungsphase eines Gewerkes sehr präzise Informationen über den Energiebedarf, Investitionskosten und Energieeinsparung während des gesamten Jahres vorliegen.

Mit unseren weltweit installierten Anlagen konnten 2022 rund 830'000'000 kWh Wärmeenergie und 307'000 T CO₂ eingespart werden,

Es freut uns, Euch zu der Abendexkursion begrüßen zu können.

Freundliche Grüsse
Technische Gesellschaft Arbon


Reto Stäheli
Präsident TGA

ANMELDUNG: Aus logistischen Gründen bitten wir Euch um **Anmeldung bis am Fr 16.06.2023** an: reto.staeheli@tga.ch oder Reto Stäheli, Blumenhaldenstrasse 16, 9320 Arbon

Transport ab Seeclub (Schwimmbad): JA [] / NEIN []
am Donnerstag 22.06.2023 15:15 Uhr

Anfahrt / Lageplan

Wir haben einen Transport nach St.Gallen organisiert und treffen uns um **15:15** auf dem Parkplatz beim Clubhaus des Seeclubs Arbon (Ruderclub). Siehe Anmeldung.



Für Selbstfahrer. Achtung sehr begrenzte Anzahl Parkplätze.
Bitte Transport ab Seeclub Arbon nutzen.

