

## REFERENZPROJEKT:

### Heizraumbetreuung & Photovoltaik-Anlage

H.Stocker GmbH, 6175 Kematen in Tirol

Der moderne Musterheizraum in der Zentrale der H. Stocker GmbH vereint auf 45 m<sup>2</sup> verschiedene Gewerke und bietet Einblicke in Biomasseheiztechnik, Haustechnik, Photovoltaik und Kühlung.

Die 195 kWp starke PV-Anlage, errichtet von der GUTMANN Energiesysteme GmbH, liefert jährlich 207.000 kWh und unterstützt die nachhaltige Energieversorgung. Die Anlage wird durch GUTMANN Energiesysteme GmbH betrieben und gewartet. Der Strom aus der Photovoltaikanlage dient zum Teil dem Eigenbedarf. Der Reststrom wird in das Netz von GUTMANN gespeist.

GUTMANN übernimmt zudem Wartung, Betriebsführung und Störungsbehebung durch einen 24h-Bereitschaftsdienst sowie Heizwasseranalysen der gesamten Anlage. Der Servicevertrag umfasst auch die Primärenergiebeschaffung.

## VORTEILE BETRIEBSFÜHRUNG:

- Ein fester Ansprechpartner für die gesamte Vertragsdauer
- Laufende Anlagenbetreuung mit Störungsbehebung
- Regelmäßige Ascheentleerung
- Effizienter Anlagenbetrieb und kontinuierliche Optimierung



Außenansicht auf Musterheizraum

Musterheizraum und realisierte Photovoltaik-Anlage in Kematen.



HEIZUNG &  
KÜHLANLAGEN



PHOTOVOLTAIK  
& SPEICHER



LADESTATIONEN



ENERGIE-  
GEMEINSCHAFTEN