



Gümligen 2019 - 2021

Haco Gümligen - KAPRO 2021

Neuerstellung einer Instantkaffeeproduktion durch HACO AG. Dafür wird zwischen bestehenden Gebäuden ein neuer Trakt ergänzt.



Leistungen NBG

Neben den Anforderungen der Nutzer betreffend Komfortansprüchen sollen die Gebäudetechnische Anlagen für das geplante Bauvorhaben auch die folgenden Kriterien erfüllen:

- Optimale Abstimmung zwischen Prozess, Bau und Gebäudetechnik
- Nur so viel Technik wie notwendig
- Nachrüstbarkeit von evtl. nötigen Komponenten oder Anlagen
- Flexibilität soweit möglich und vertretbar
- Einfache und energetisch optimale Anlagen mit kurzen Versorgungswegen
- Wartungsarme und wartungsfreundliche Anlagen
- Langlebige Anlagenteile

Projektdaten

Realisierung	noch offen
Bausumme	CHF 1.3 Mio.
Gebäudetechnik	
Auftraggeber	Haco AG Postfach 96 3073 Gümligen
Architekt	Architekturbüro Christian Nussbaum AG Sodmattweg 4 Postfach 233 3700 Spiez
Projektleitung	Stefan Blindenbacher
Nutzung	Lebensmittelherstellung
Technik	Lüftung / Klima / Heizung und Dampf / Sanitär Koordination andere Gewerke

Nachhaltigkeit

Integrierung von Abwärmenutzung aus bestehenden und neuen Produktionsanlagen

Besonderheiten

Koordination Leitungsführung der Kaffeeproduktionsanlage (Fabrikat GEA Dännemark)
Koordination Leitungsführung der Ammoniak-Kälteanlage (Fabrikat Walter Wettstein AG)