

30 Jahre Speichertechnik: seit 1984 im Geschäft, seit 2013 Produktion im Fabrikationsneubau

# Huggler Energietechnik

Der Gründer Peter Huggler ist seit 1984 in der Speichertechnik tätig und somit ist die Huggler Energietechnik AG seit 30 Jahren erfolgreich als Speicherspezialist im Schweizerischen Markt etabliert.

Die Firmengeschichte der drei Jahrzehnte ist einerseits geprägt durch die fortlaufenden Veränderungen der Energietechnik und der damit geforderten innovativen Speichertechnik und andererseits den stetigen Ausbau der innerbetrieblichen Infrastruktur, um den vielseitigen Anforderungen der Kunden optimal und konkurrenzfähig gerecht zu werden.

## Innovative Fabrikationspartner garantieren Qualität und Zuverlässigkeit

In Zusammenarbeit mit innovativen Fabrikationspartnern ist die Speichertechnik die Kernkompetenz der Firma, die unzählige anspruchsvolle Projekte als Referenz vorweisen kann. Jahrelange Partnerschaften mit Kunden und eine enge Zusammenarbeit mit vielen Planungsbüros stehen für Qualität und Zuverlässigkeit der Huggler Energietechnik AG.

## Planung

Gewerbe und Industrie erfordern andere Speicherlösungen als ein Ein- oder Mehrfamilienhaus. Die Fachleute der Huggler Energietechnik AG konfigurieren für jede Anforderung die passgenaue Lösung mit perfekt aufeinander abgestimmten Bauteilen und durchdachter Konzeption bezüglich Energieeffizienz und vorherrschenden Platzverhältnissen.

## Fabrikationsneubau

Im Januar 2013 erfolgte beim Fabrikationspartner ein kompletter Umzug aus dem alten Werksareal in den neu errichteten Fabrikationsneubau. Auf 7000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche begann damit ein neues Kapitel der Speicherfabrikation. Nicht nur hinsichtlich der Fertigung, sondern auch die heutigen Anforderungen bezüglich Umwelt, effizienter Energietechnik und zeitgemässer Arbeits-

plätze wurden nachhaltig umgesetzt. In der neuen Lagerhalle ist eine zusätzliche Fläche von 3000 m<sup>2</sup> vorhanden für die Lagerung von Normspeichern.

## Serienfabrikation

Entsprechend dem vielseitigen Bedarf an unterschiedlichen Speichern, bietet die Huggler Energietechnik ein umfangreiches Sortiment von Normspeichern an, die in Serien produziert werden und somit ab Lager lieferbar sind.

## Individuelle Speicherproduktion

Wärme-, Kälte- und Kombispeicher sowie Edelstahlspeicher als Sonderanfertigungen für jede Anforderung werden geplant, fabriziert und mit verhältnismässig kurzen Lieferzeiten ausgeliefert. Das Liefer Sortiment umfasst auch Speicher für Wärmerückgewinnung mit entsprechenden Registern.



Moderner Maschinenpark ermöglicht individuelle Speicherfertigung.



Wärme- und Kältespeicher für ein Gewerbeobjekt.



Fabrikation eines Speichers mit Durchmesser 4,0 m.



Kältespeicher mit 85 m<sup>3</sup> Inhalt, Durchmesser 2.60 m, Höhe 16 m.



Normspeicher sind kurzfristig lieferbar ab Lager (3000 m<sup>2</sup>).



Platzisolierung für Kältespeicher.



Schweißanlage für Kombispeicher.



Fabrikationsneubau 2013 beim Fertigungspartner.



Platzschweißung Edelstahlspeicher.



Platzschweißung Wärmespeicher.



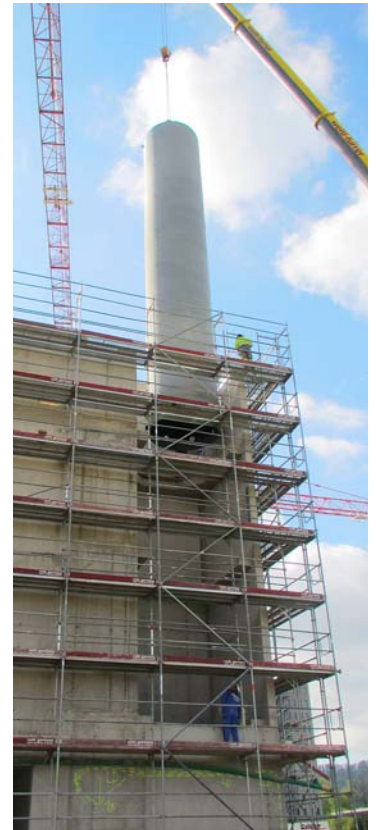
Hohe Qualität bei Edelstahlspeichern dank Beizen im Vollbad.



Qualifiziertes Montageteam bei der Arbeit.



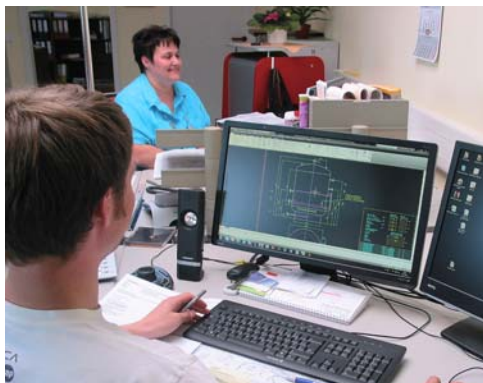
Rationelle Fertigung von Sonderspeichern.



Einbringung mit Sonderkran: Kältespeicher 85 m<sup>3</sup>.



Fabrikation der Edelstahlspeicher im getrennten Fertigungsbetrieb.



Planung und Auslegung der Speicher durch das Technikteam.



Büro und Verwaltung der Huggler Energietechnik AG in 9434 Au SG.

### Kombispeicher: für Wärmepumpen und Solar

Im Einsatz mit Wärmepumpen und/oder Solaranlagen werden für Heizungsunterstützung und Warmwasser oft die bewährten Kombispeicher eingesetzt. Die Ausführung mit Integral-Edelstahlspeichern oder der Hygienespeicher mit Helix-Wellrohr (V4a) stehen zur Auswahl.

### Qualität

Jahrelange Erfahrung und modernste Technik garantieren in

sämtlichen Produktionsbereichen hohe Qualitätsstandards. Edelstahlspeicher beispielsweise werden in einem Spezialverfahren durch Beizen und Passivieren im Vollbad veredelt. Dies garantiert Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit.

### Platzschweissung/Platzdämmung

Platzschweissungen und Dämmung der Speicher vor Ort für Wärme-, Kälte- sowie Edelstahlspeicher ergänzen die Dienstleistungen für den Kunden. Ein professionelles Montageteam führt sämtliche Platzschweissungen durch. Erfahrung und Kompetenz garantieren höchste Qualität. Dämmungen für Wärme- und Kältespeicher sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar.

### Innovative Speichertechnik

Dank dem modernen und gut eingerichteten Werk können Speicher bis zu einer Grösse von 200 m<sup>2</sup> beziehungsweise einem Durchmesser von 4500 mm individuell gefertigt werden. Die Fabrikation der Edelstahlspeicher erfolgt vollständig

getrennt in einem eigenen Produktionsbereich, in dem ausschliesslich nur der Werkstoff 1.4571 (V4a) verarbeitet wird. Dadurch wird den höchsten Qualitätsanforderungen entsprochen.

### 30 Jahre Erfahrung und Tradition

Drei Jahrzehnte sind vergangen, die Huggler Energietechnik AG schaut nach vorne und wird weiterhin bemüht sein, ein kompetenter Partner für ihre Kundschaft zu sein und den Anforderungen des heutigen Markts gerecht zu werden.

### Beispiel aus der Referenzliste

Zwei Kältespeicher à je 85 m<sup>3</sup>, Ø 2.60 m, Höhe 16 m, für ein Rechenzentrum, geliefert im April 2014. ■

### Infos

Huggler Energietechnik AG  
9434 Au SG  
Tel. 071 740 97 00  
www.huggler-technik.ch