

Kundennähe
& Kompetenz

perfekt kombiniert

update

Nr. 2, Dezember 2018

**Wie kühles Bier für Wärme
im Gebäude sorgt**

**Meneo Energie SA –
Nachwuchs in der Hälg Group**

**Schweizweiter Lüftungsservice
für die Valora Schweiz AG**

Bestleistung an den SwissSkills

Wir gratulieren unseren erfolgreichen Lehrabgängern:

- Dominik Baumann (links), Hälg & Co. AG St. Gallen, Lüftungsanlagenbauer EFZ, 1. Rang
- Dario Liesch (rechts), Hälg & Co. AG St. Gallen, Gebäudetechnikplaner Heizung EFZ, 1. Rang
- Jalina Rubli, Vadea AG St. Gallen, Gebäudetechnikplanerin Lüftung EFZ, 3. Rang
- David Steiner, Hälg & Co. AG St. Gallen, Heizungsinstallateur EFZ, 8. Rang

Gross und klein – perfekt kombiniert?

Die Frage stellt sich uns jedes Jahr, spätestens dann, wenn wir uns im Unternehmen den Zielen für das Folgejahr und dem Markt widmen: Wie wird sich die Konjunktur für unser Gewerbe entwickeln? Werden Pensionskassen, Industrie und öffentliche Hand weiter investieren? Was ist der Einfluss des steigenden Leerwohnungsbestands? Wie entwickeln sich die Preise? Um es kurz zu machen: Im überschaubaren Zeithorizont sehen wir keine drastischen Änderungen. Das zeigen auch die gut gefüllten Auftragsbücher mit einer Auftragsreichweite weit ins 2019.

Das eine ist der Markt, das andere ist die Markt- und Anbieterstruktur und unserer Rolle darin. Über den Trend zur Grösse durch Zusammenschlüsse habe ich an dieser Stelle bereits geschrieben. Grösse bringt Vorteile; davon sind wir überzeugt und nicht zuletzt deshalb sind wir in den letzten Jahren gewachsen. Grösse bedeutet für Kunden mehr Sicherheit, mehr Ressourcen und Erfahrung, für uns als Unternehmer eine breitere Abstützung auf mehr regionale Teilmärkte, grössere Mittel für Investitionen und vieles mehr.

Grösse kann aber auch Nachteile bringen: Schwerfälligkeit, mangelnde regionale Marktnähe, komplexe und ineffiziente Prozesse. Uns ist es bisher gelungen, den Spagat zwischen den Vorteilen der Grösse und kleinen, marktnahen Organisationen zu meistern. Getreu unserem Motto: «Perfekt kombiniert». Dieses Merkmal und diese Stärke der Hälg Group wollen wir in Zukunft noch besser sichtbar machen. Daran arbeiten wir zurzeit intensiv und ich freue mich, Ihnen bald darüber berichten zu können.

Ich bedanke mich bei Ihnen für die angenehme Zusammenarbeit und wünsche Ihnen einen erfolgreichen Jahresabschluss, besinnliche Feiertage und einen guten Start ins neue Jahr.

Roger Baumer
Mitinhaber/Group CEO



Hälg & Co. AG Gebäudeautomation mit neuem Standort in Chur

Bereits seit September 2017 realisieren wir Gebäudeautomationsprojekte in der Region Chur. Per 1. Januar 2019 wird das Büro nun zum eigenen Standort.

✂ Eric Weibel, St. Gallen ✉ Simon Scherrer, Chur

Dank der äusserst erfolgreichen Zusammenarbeit mit dem Anlagenbau in Chur und der sehr guten Entwicklung der Auftragslage konnten wir das für die Region Chur tätige Gebäudeautomations-Team erweitern und per 1. Januar 2019 als eigenen Standort etablieren. Dieser Schritt ermöglicht uns eine sehr flexible und dynamische Marktbearbeitung in Chur.

Das Team in Chur besteht aus Simon Scherrer, Patrik Walt und Thomas Baptista. Die Leitung des Standortes übernimmt Simon Scherrer. Wir freuen uns über die Realisierung dieses Schrittes und wünschen dem Team viel Erfolg.



Thomas Baptista, Simon Scherrer und Patrik Walt (v. l. n. r.) mit Simons Vespa im Hälg-Design

Wie kühles Bier für Wärme im Gebäude sorgt

Die handwerkliche Kleinbrauerei Brauerei Erusbacher & Paul AG in Villmergen baut ein neues Gebäude für die Brauanlagen. Hälg & Co. AG Aarau optimierte den Energieverbrauch der Heizungs-, Kälte- und Lüftungsanlagen. Mit dem Neubau wird die Brauerei zum Vorbild in Sachen bewusstem Umgang mit Energie und Ressourcen.

✂ Claudia Nef, St. Gallen ✉ Marie-Christine Wartenweiler, Aarau

Ein Gebäude wie dieses – mit grosser Lager- und Betriebsfläche – benötigt viel Energie, um die Räume zu kühlen und zu heizen. Warum also nicht die Energie nutzen, die bereits vorhanden ist?

Hydraulische Optimierung und hoher Nutzenergiegrad
Ziel des Aarauer Teams war es, die energetisch beste Lösung im Bereich Heizung/Kälte zu erarbeiten und die Betriebskosten für den Nutzer zu reduzieren. Dafür basiert das Konzept der beiden Projektleiterinnen Tanja Suter und Marie-Christine Wartenweiler auf hydraulischer Optimierung und einem hohen Nutzenergiegrad.

Bei einer hydraulischen Optimierung werden Rohrleitungen so platziert, dass die angeschlossenen Pumpen

ihr volles Potenzial nutzen können. Ein hoher Nutzenergiegrad besagt, dass der Anteil der Energie, der effektiv als Wärme oder Kälte im Gebäude genutzt werden kann, möglichst hoch sein soll. Dafür wird eine Wärmepumpe geplant, die mit der Abwärme der Brauprozesse betrieben werden soll und Wärme oder Kälte produziert. Ausserdem kommen zwei Schichtenspeicher zum Einsatz, einer für das Beheizen und einer für die Kühlung des Gebäudes.

Die vorhandene Energie nutzen

Es liegt in der Natur der Bierproduktion, Bier zu kühlen. Bei der Produktion der Kälte, die zur Kühlung der 43 Biertanks nötig ist, entsteht gleichzeitig Wärme. Diese Wärme kann mithelfen, den Wärmebedarf des Gebäudes zu decken.

Veränderungen im Verwaltungsrat

Ende Juni 2018 sind Roland Zahn und Andreas Wieland aus dem jeweiligen Verwaltungsrat zurückgetreten.

✂ Claudia Nef, St. Gallen

Roland Zahn – Zahn + Co. AG

Nach 41 Jahren verlässt Roland F. Zahn «sein» Unternehmen. Er ist Ende Juni 2018 als Verwaltungsrat sowie als Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung der Zahn + Co. AG zurückgetreten. Er bleibt der Hälg Group jedoch bei besonderen Projekten und Akquisitionen als Berater erhalten. Roland F. Zahn war 1977 ins Familienunternehmen eingestiegen. Er übernahm gleichzeitig auch die Geschäftsführung und entwickelte die Firma massgeblich weiter. 2012 übergab er die Zahn + Co. AG in die Hände der Hälg Group und begleitete die Firma weiterhin sehr eng.

Wir wünschen Roland F. Zahn für seine Zukunft alles Gute und danken ihm für sein ausserordentliches Engagement für die Zahn + Co. AG.

Andreas Wieland – Hälg Holding AG

Andreas Wieland ist Ende Juni 2018 als Verwaltungsrat der Hälg Holding AG zurückgetreten. Der Grund für seinen Rücktritt ist seine zeitliche Belastung als CEO der Hamilton AG. Das stark wachsende, international tätige Unternehmen erfordert seine volle Präsenz. Die Hälg Holding AG bedauert seinen Rücktritt sehr, sein Beitrag war dank seinem breiten Wissen und seinen unternehmerischen Fähigkeiten im High-Tech-Segment immer sehr wertvoll.

Wir wünschen Andreas Wieland für seine unternehmerische und private Zukunft alles Gute.



Anlieferung des Monoblocs für die Lüftungsanlagen in einer handwerklichen Bierbrauerei in Villmergen

Die Wärme aus dem Kühlprozess wird in einen Schichtenspeicher eingelagert. Aus diesem Schichtenspeicher werden Bauteile des Gebäudes mit Wärme versorgt. So wird beispielsweise eine Betondecke – ein Bauteil, das sowieso vorhanden ist – zu einem wärmenden Element. Darüber hinaus kann der Rückkühler, der für Freecooling eingesetzt wird, als Wärmepumpe genutzt werden. Dies funktioniert, wenn die Aussentemperatur über acht Grad Celsius liegt. Dadurch wird fossile Energie eingespart.

Dank Schichtenspeicher stets die optimale Kühltemperatur

Nicht jeder Schritt im Brauprozess verlangt dieselbe Temperatur. Diese verschiedenen Kühltemperaturen, sollen möglichst effizient erreicht werden. Ein Schichtenspeicher ermöglicht es, die Rücklauftemperatur des vorhergehenden Lagerschrittes zur Vorlauftemperatur

des folgenden Lagerschrittes zu machen. Dadurch soll verhindert werden, dass die Brauerei immer wieder Energie einsetzen muss, um die passende Kühltemperatur für den nächsten Schritt zu erreichen.

Ab Dezember 2018 werden die ersten Flaschen in der neuen Brauerei befüllt. Der Baufortschritt lässt sich mitverfolgen: neuebraui.erusbacher.ch

Ziele des Energiekonzepts

- Tiefere Kosten für Instandhaltung der Anlagen.
- Wirtschaftliche Betriebskosten durch Optimierung der Anlage.
- Recycling von Prozesswärme aus der Lagerung des Bieres.
- Überwachung durch den Braumeister mit den wichtigsten Informationen über die gebäudetechnischen Anlagen.

Neue Ansprechpartner



Marco Blumer hat per 01.06.2018 die Position als **Niederlassungsleiter Gamprin-Bendern** übernommen. Er absolvierte eine Lehre als Lüftungszeichner und schloss später an der baugewerblichen Berufsschule in Zürich Klimatechnik HF ab. Er ist bereits seit 2014 bei der Hälg & Co. AG.



Seit 01.07.2018 gehört **Rolf Adam** als **Serviceleiter** zum Team der **Hälg & Co. AG Bern**. Rolf Adam ist gelernter Sanitär- und Heizungsinstallateur. Später absolvierte er die Handelsschule und schloss eine Weiterbildung zum Instandhaltungsfachmann sowie zum Leiter Facility Management ab.



Heinz Iseli ist seit 01.08.2018 teil des Teams der Hälg Group, als **Strategischer Einkäufer und Lead Buyer, Region Mitte und Basel**. Heinz Iseli ist gelernter Elektromonteur. Später absolvierte er den eidgenössisch diplomierten Einkaufsleiter HF und den Projektkaufmann.



Urim Rusani gehört seit 01.08.2018 zum Team der Hälg Group als **Strategischer Einkäufer der Hälg Group und Lead Buyer Region Zürich-Zentralschweiz**. Urim ist gelernter Detailhandelsfachmann, absolvierte die Handelsschule und bildete sich zum eidgenössischen Einkaufsfachmann und eidgenössisch diplomierten Einkaufsleiter HF weiter.



Am 01.08.2018 hat **Ivan Sebastiano** die **Teamleitung Sanitär der Vadea AG** in Wallisellen übernommen. Ivan absolvierte eine Lehre als Gebäudetechnikplaner Sanitär und schloss später an der Hochschule Luzern sein Studium Bachelor of Science/FHZ in Gebäudetechnik mit Vertiefung HLKS ab.



Dominique Brenneisen ist seit 01.09.2018 in Basel als **Leiter Competence Center Life Science** tätig. Er bringt viel Erfahrung im Bereich Pharma mit und kennt deshalb die Prozesse der Kunden, die er als Leiter Competence Center Life Science betreut. Dominique Brenneisen hat sich nach einer kaufmännischen Lehre in den Bereichen Marketing, Online Marketing und E-Commerce weitergebildet.



Samet Ajdini ist seit 01.10.2018 **Leiter technisches Büro Heizung/Kälte** bei **Hälg & Co. AG Winterthur**. Bisher war er Projektleiter Heizung/Kälte. Samet Ajdini ist gelernter Heizungsinstallateur und Gebäudetechnikplaner Fachrichtung Heizung. Später absolvierte er den eidgenössischen diplomierten Betriebswirtschafter HF.



Boris Bischoff stösst am 01.01.2019 als **Niederlassungsleiter Winterthur** zur Hälg Group. Der gelernte Sanitärinstallateur bildete sich zum technischen Kaufmann mit eidgenössischem Fachausweis weiter. Anschliessend absolvierte er den eidgenössischen diplomierten Betriebswirtschafter HF. Momentan schliesst er einen Masterstudiengang in Energiewissenschaft an der HTW Chur ab.



Simon Scherrer ist ab 01.01.2019 **Leiter Gebäudeautomation Hälg & Co. AG Chur**. Er ist sehr erfahren und war bereits als Projektleiter Gebäudeautomation in Chur tätig. Simon Scherrer ist gelernter Automatiker und seit 2009 bei der Hälg Group.

Meneo Energie SA – Nachwuchs in der Hälg Group

Angefangen hat alles in einem provisorischen Büro in einem Fitnessstudio. Patrick Mentha und sein Geschäftspartner André Rosselet gründeten die Meneo Energie SA. Mit viel Einsatz haben die beiden ihre Firma in den letzten Jahren zu einem fitten Unternehmen gemacht, das jetzt die Hälg Group verstärkt.

✂ Claudia Nef, St. Gallen 📧 Michael Huwiler

Vor elf Jahren haben Patrick Mentha und André Rosselet den Schritt in die Selbständigkeit gewagt. Nach kurzer Zeit baute Patrick Mentha das Team aus und zog in ein richtiges Büro inklusive Werkstatt, das er im Laufe der Jahre um einen weiteren Bürobereich für die Serviceabteilung erweiterte. Mit seinem Team hat er sich in den letzten elf Jahren im Markt bestens etabliert.

Zukunft sichern und Marktposition stärken

Für die bisherigen Eigentümer der Meneo Energie SA, André Rosselet und Patrick Mentha, sichert der Verkauf des Unternehmens dessen Zukunft. Dank der Zugehörigkeit zu einer starken Gruppe wird es möglich, die wachsenden Ansprüche der Kunden zu erfüllen.

Für die Hälg Group ist der Kauf ein weiterer Schritt im Rahmen der profitablen Wachstumsstrategie. Meneo Energie SA, mit ihren Standorten in Marin-Epagnier und La Chaux-de-Fonds, ermöglicht uns einen guten Zugang zum Markt Neuenburg und dem Jurabogen. Dank dem Kauf können wir die Marktposition in der Romandie weiter stärken.

Das Team der Meneo Energie SA bleibt bestehen, alle Arbeitsplätze bleiben erhalten. Patrick Mentha ist weiterhin Geschäftsleiter der Meneo Energie SA, die unter eigenem Namen auftritt. Er ist zudem neu Mitglied des Managementteams

der Hälg Group in der Romandie unter der Leitung von Philippe Rachez. Philippe übernimmt auch die Verantwortung für die Meneo Energie SA in der Gruppenleitung. Der Verwaltungsrat der Meneo Energie SA setzt sich neu zusammen aus Roger Baumer (Präsident), Marcel Baumer und Patrick Mentha (bisher Präsident). André Rosselet ist aus dem Verwaltungsrat zurückgetreten.



Patrick Mentha (2. v. l.) mit Roger Baumer, Philippe Rachez und Marcel Baumer (v. l. n. r.)

Schweizweiter Lüftungsservice für die Valora Schweiz AG

Die Valora Schweiz AG zählt seit Anfang 2018 auf die Hälg Group für Serviceleistungen im Bereich Lüftung.

✂ Cyrill Rohner, St. Gallen

Mit einem schweizweiten Verkaufstellennetz und diversen Shopkonzepten, beispielsweise k kiosk oder avec, ist Valora an hochfrequentierten Standorten präsent und bietet ein vielfältiges Angebot in den Bereichen Retail und Food Service.

« Mit der Hälg Group haben wir einen kompetenten und zuverlässigen Partner im Bereich Lüftungen. Mit der Zusammenarbeit sind wir sehr zufrieden. »

Jürgen Spalinger
Valora Schweiz AG

» in f k «

Herausgeber: Hälg Building Services Group, Lukasstrasse 30, 9008 St. Gallen, Tel. +41 71 243 38 38, Fax +41 71 243 38 40, haelg@haelg.ch, haelg.ch; **Redaktion:** Claudia Nef; **Unter Mitarbeit von:** Marcel Baumer, Roger Baumer, Cyrill Rohner, Eric Weibel; **Bearbeitung:** Kraftkom GmbH, St. Gallen; **Druck:** Ostschweiz Druck AG, Wittenbach; **Auflage deutsch:** 4000; **Auflage französisch:** 830. Erscheint zweimal jährlich. © Hälg Group