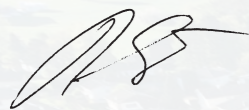


DAFÜR SETZEN WIR UNS EIN

Wärme muss effizient und umweltverträglich erzeugt werden. Unseren Kunden bieten wir bedürfnisgerechte Produkte und Dienstleistungen in Premium-Qualität. Wir gewährleisten einen fachgerechten Unterhalt der Heizungsanlage über den gesamten Lebenszyklus hinweg und wollen unsere führende Stellung im Schweizer Wärmemarkt kontinuierlich stärken.



René Schürmann
Geschäftsleiter Elcotherm AG

Beratung

Produkte

Systeme

Service

Alles aus einer Hand

Komplettanbieter für Heizungslösungen

Eine kompetente Beratung, hochwertige, effiziente Produkte und Systeme sowie umfassende Servicedienstleistungen rund um innovative Heizungslösungen für Gas, Öl und Erneuerbare Energien bilden die Schwerpunkte des Komplettangebots von ELCO.

Kundenfreundliche Organisation

ELCO ist in der ganzen Schweiz tätig. Die dezentrale Organisation mit vier Regionalcentern und 27 Servicestellen verteilt im ganzen Land steht für eine grosse Kundennähe. ELCO Fachleute sind überall rasch zur Stelle, wo man sie braucht.

Erfahrung und Teamwork

Eine besondere Stärke von ELCO liegt in der grossen Erfahrung der Mitarbeitenden und der interdisziplinären Zusammenarbeit. Spezialisten aus den verschiedensten Fachgebieten arbeiten eng zusammen, was eine wichtige Voraussetzung für effiziente und wirtschaftliche Heizungslösungen ist. Speziell zum Tragen kommt diese Stärke im Sanierungsbereich, wo neue und bestehende Komponenten zu einem effizienten Ganzen zusammengefügt werden müssen.

ELCO SCHWEIZ



Firmengründung

1928 in Vilters SG

Personal

700 Mitarbeitende, davon über 400 Servicetechniker schweizweit und über 10 Lernende am Hauptsitz in Vilters SG

Geschäftsfelder

- Heizungslösungen für Gas, Öl und Erneuerbare Energien
- Beratung, Produkte und Systeme, Inbetriebnahme, Service und Wartung

Portefeuille

- 365'000 Heizungsanlagen
- 500'000 installierte Geräte
- 110'000 Wartungsverträge

Organisation

- Hauptsitz mit Verwaltungs-, Logistik- und Ausbildungszentrum in Vilters SG
- Regionalcenter in Winterthur, Aarburg, Crissier und Bedano
- 27 Servicestellen

ELCO, ein Pionier der modernen Heiztechnologie, stellt seinen Sinn für Innovationen bereits seit vielen Jahrzehnten unter Beweis.

Lokal tätig, global vernetzt

Schweizer Traditionsunternehmen

ELCO wurde im Jahr 1928 gegründet und entwickelte sich rasch zu einem führenden Anbieter von Gas- und Ölbrennern für Industrie und Hausbrand im In- und Ausland. Namhafte Innovationen wie Monoblockbrenner, Wärmezentralen, Blaubrenner und die Brennwerttechnik tragen die Handschrift des Schweizer Traditionsunternehmens. Seit 2001 gehört ELCO zur Ariston Thermo Group aus Italien.

Ariston Thermo Group

Die Ariston Thermo Group, zu 100 Prozent in Familienbesitz, ist Weltmarktführerin bei Warmwasserbereitern und figuriert unter Europas Top 4 bei Wohnraumbeheizungen. Die Forschung und Entwicklung konzentriert sich auf die nachhaltige Wärmeerzeugung. Ariston gehört zu den Technologieführern der Branche.

ELCO international

Neben ELCO (Schweiz) bestehen in acht weiteren Ländern Verkaufs- und Serviceorganisationen. Sie sind in der ELCO Division vereinigt. Die Nutzung von Synergieeffekten steht im Vordergrund. ELCO (Schweiz) zählt in der Gruppe und der Division zu den Leistungsträgern.

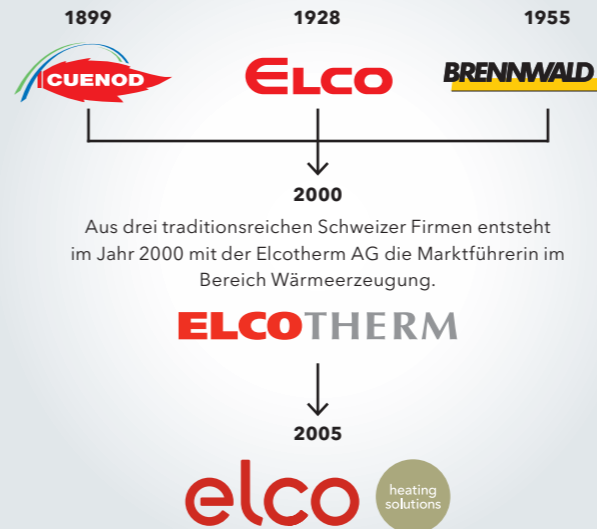
Elcotherm AG

Firmen mit Schweizer Domizil der Ariston Thermo Group sind in der Elcotherm AG mit Sitz in Vilters zusammengefasst. Neben ELCO gehören die selbständigen Tochtergesellschaften Cipag und Domotec dazu. Ferner wurde die Termogamma, Herstellerin der Wärmepumpen von ELCO, in die Elcotherm AG integriert, existiert aber weiter als Markenname.

Schnitt- und Schaltstelle Vilters

Vilters ist nicht nur für ELCO, sondern auch für die erwähnten Firmen bzw. für 850 Mitarbeitende die Zentrale. Überlagerte Funktionen wie Human Resources, IT, Finanzen und Logistik werden von hier aus gesteuert. Das gilt auch für die Konzerngesellschaft Ariston Thermo Parts & Services SA mit Sitz in Manno TI.

KONZENTRATION DER KRÄFTE



Attraktiver Arbeitgeber

Für Generalisten und Spezialisten

Bei ELCO findet sich ein breites Spektrum an Arbeitsplätzen. Entsprechend vielfältig sind auch die Berufe der Mitarbeitenden. Dies fördert bei der Teamarbeit die Kreativität und den Blick über den Tellerrand hinaus. Der Anteil an Frauen in qualifizierten Tätigkeiten ist verhältnismässig gross. Viele Mitarbeitende haben regen Kundenkontakt. ELCO bietet auch Ausbildungsplätze für verschiedene Berufe und ermöglicht Studenten und Absolventen von Hochschulen in Praktika erste Einblicke in die Berufspraxis.

Was schätzen Mitarbeitende an ELCO besonders?

- Abwechslungsreiche Tätigkeit
- Familiäre Betriebsatmosphäre
- Freundlicher und respektvoller Umgang
- Arbeitsplatzsicherheit
- Direkter Kundenkontakt
- Freiraum für Entscheidungen
- Gute interne Weiterbildung
- Karrierechancen



Auch für ELCO bilden junge Menschen die Zukunft. Neben Ausbildungsplätzen für Lernende werden Praktika für Studenten und Absolventen von Hochschulen angeboten.



Durch die Zusammenarbeit von Spezialisten aus verschiedensten Fachgebieten kommt ein umfangreiches Wissen und Know-how zusammen, was die Kreativität der Teams fördert.

«Pro Jahr werden durchschnittlich 25'000 Stunden in die Aus- und Weiterbildung der Servicetechniker investiert.»



Fokussierte Marktleistung

Kernkompetenz

Die Kernkompetenz und das Kerngeschäft von ELCO sind die Wärmeerzeugung, egal, welcher Energieträger genutzt wird.

Produkte und Systeme

Das Angebot umfasst Gas- und Ölheizungen, Wärmepumpen, Solaranlagen, Speicher und Brenner. Ein Grossteil davon wird innerhalb der Gruppe hergestellt. Kundenwünsche können daher sehr direkt in Entwicklung und Produktion einfließen.

Breiter Einsatzbereich

Heizsysteme von ELCO kommen im Neubau und in der Sanierung zum Einsatz. Man findet sie in Ein- und Mehrfamilienhäusern, in Wohnüberbauungen, Hotels, Spitälern und Dienstleistungsbetrieben, in Verwaltung, Gewerbe und Industrie.

Wahlfreiheit

ELCO installiert die Heizungen nicht selbst. Von welcher Firma ein Kunde eine Anlage planen und ausführen lässt, ist ihm freigestellt.

Beratung

ELCO verfügt über ein umfassendes Sortiment an Produkten und Systemen. Dadurch kann die Beratung neutral und ohne Präferenzen für einen Energieträger erfolgen.



Der erste Schritt zu einer wirtschaftlichen und komfortablen Heizungs-lösung ist eine umfassende, kompetente Beratung.



STRENGE PRÜFBEDINGUNGEN



Produkte und Systeme von ELCO müssen hohe Standards bezüglich Qualität und Sicherheit erfüllen. Im modernen Testlabor von ELCO International in Hechingen DE werden sie auf Robustheit geprüft. Dabei liegen die Ansprüche, die an sie gestellt werden, über den Anforderungen der verbindlichen Normenprüfung. Die Ergebnisse der Tests vermitteln auch wichtige Erkenntnisse für Neu- oder Weiterentwicklungen.

ELCO ist der Premium Anbieter von Heizungs-lösungen und erfüllt durch ausgezeichnete Dienstleistungen die Bedürfnisse des Verbrauchers über den gesamten Lebenszyklus der Produkte und Systeme.



Service

Inbetriebnahme der neuen Anlage

Damit eine Heizungsanlage von Anfang an sicher und effizient arbeitet, wird sie von Spezialisten von ELCO in Betrieb genommen.

Service und Wartung

Jede Heizung muss regelmässig gewartet werden, egal welchen Energieträger sie nutzt. Dadurch wird die einwandfreie Funktion gewährleistet, und die Lebensdauer der Anlage verlängert sich.

Wartungsverträge

Für sorgenfreien Wärmegenuss empfiehlt sich der Abschluss eines Wartungsvertrags. Wartungsverträge von ELCO decken unterschiedlichste Bedürfnisse ab. Von der individuellen Einzellösung bis zum «Rundum-sorglos-Paket» ist alles dabei.

Alles von ELCO

Eine Heizung ist ein komplexes System, das aus mehreren Komponenten besteht. Je besser diese aufeinander abgestimmt sind, desto wirtschaftlicher und sicherer funktioniert die Anlage. Das gilt analog auch für Service und Wartung. Wer sich für eine Heizungslösung von ELCO entscheidet, erhält Produkte und Dienstleistungen aus einer Hand.

Das hat viele Vorteile

- Nur ein Ansprechpartner
- Klare Verbindlichkeiten und Verantwortlichkeiten
- Hohe Wirtschaftlichkeit und Sicherheit
- Effizienter, umweltfreundlicher Betrieb
- Niedriger Energieverbrauch
- Optimaler Heiz- und Warmwasserkomfort
- Garantieverlängerung



FIRST CLASS SERVICE



ELCO verfügt über das dichteste Servicenetz in der Schweiz. Über 400 Fachleute verteilt auf alle Landesterritorien garantieren einen professionellen Service und eine effiziente Störungsbehebung rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr.

Unsere Produkte und Systeme

Konventionelle Heizsysteme

Heizungen, die fossile Brennstoffe nutzen, spielen eine wichtige Rolle in der Wärmeerzeugung. Sie sind auf absehbare Zeit auch nicht wegzudenken, etwa in Bestandsbauten. Mit modernen Technologien, dem Einsatz von hochwertigen Werkstoffen und der regelmässigen Wartung kann eine hohe Ressourceneffizienz erreicht werden.

GASHEIZUNG



Eine Gasheizung ist ein umweltschonendes und sehr effizientes Heizsystem, das verhältnismässig geringen Montageaufwand erfordert und nur wenig Platz beansprucht. Gasgeräte von ELCO zeichnen sich durch eine besonders hohe Modulation aus, was zu niedrigem Brennstoffverbrauch, minimalen Abgasemissionen sowie geräteschonenden Laufzeiten führt.

Vorteile

- Umweltfreundliches Heizsystem
- Moderate Investitionskosten
- Montage- und wartungsfreundlich
- Geringer Platzbedarf
- Geringer Sanierungsaufwand
- Flexibel dank automatischer Leistungsanpassung
- Niedriger Brennstoffverbrauch

ÖLHEIZUNG



Die Ölheizung gehört zu den betriebssichersten Heizsystemen. Ölheizungen von ELCO arbeiten besonders effizient und sparsam. So sorgt die perfektionierte Brennwerttechnik für maximale Kondensationsleistung und hohe Wärmeerträge. Der Energieinhalt des Brennstoffs wird nahezu vollständig in Wärme umgesetzt.

Vorteile

- Effizientes und sparsames Heizsystem
- Hohe Zuverlässigkeit
- Unkomplizierte Sanierung
- Moderate Investitionskosten
- Energieeffizient dank perfektionierter Brennwerttechnik
- Versorgungssicherheit dank Brennstoffreserve im Tank
- «Sanierung light» durch Brenneraustausch als Alternative

Sicher, bewährt, nachhaltig

Heizsysteme für Erneuerbare Energien

Systeme, die Erneuerbare Energien wirtschaftlich nutzen, haben eine grosse Zukunft. Der Anteil von regenerativen Energien am Energiemix für die Wärmeerzeugung hat seit der Jahrtausendwende dank technologischer Fortschritte von Wärmepumpen und Solarsystemen sowie energieeffizienterer Gebäude stark zugenommen.

WÄRMEPUMPE



Wärmepumpen nutzen die Wärme, die in der Erde, in der Umgebungsluft oder im Wasser gespeichert ist. In gut gedämmten Gebäuden, in denen nur niedrige Vorlauftemperaturen notwendig sind, ist ihr Wirkungsgrad besonders hoch. Sie können heute aber fast überall bei der Sanierung eingesetzt werden.

Vorteile

- Sehr umweltfreundliche Wärmeerzeugung
- Leise und effizient
- Geringer Stromverbrauch
- Niedrige Energie- und Betriebskosten
- Für Innen- und Aussenbetrieb
- Kühlbetrieb als Option
- Systemlösungen für Sanierungen

SOLARSYSTEM



Solaranlagen eignen sich für die umweltfreundliche Deckung eines Teils des Wärmebedarfs in Gebäuden. Sie werden hauptsächlich für die Warmwasserbereitung und zur Heizungsunterstützung eingesetzt. Die Kollektoren können auf Schrägdächern und an Fassaden oder auf Flachdächern montiert werden, je nach Kollektortyp auf speziellen Ständern.

Vorteile

- Hocheffiziente Flach- und Vakuumröhrenkollektoren
- Langlebig und robust
- Hohe Solarerträge
- Ausgereifte Systemtechnik
- Einfach und rasch montierbar
- Tiefe Energie- und Betriebskosten
- Fachkompetenz der ELCO Solarexperten

Passendes Zubehör

Vielfältige Auswahl

Nur wenn Wärmeerzeuger und Zubehör exakt aufeinander abgestimmt sind, ergibt sich eine perfekte Heizungslösung. Als Zubehör gelten neben Speichern und Brennern auch viele andere Komponenten wie Pumpengruppen, Fühler oder Sicherheits- und Fernleitungssets.



SPEICHER

ELCO bietet für jedes Heizsystem und jedes Bedürfnis den passenden Speicher oder eine Kombination von Speichern. Zur Wahl stehen kompakte Warmwasserspeicher, Pufferspeicher oder Kombispeicher unterschiedlichster Grösse und Ausprägung.

Vorteile

- Effizient und langlebig
- Beste Energieeffizienzklassen
- Niedrige Energiekosten
- Einheitliche Standards
- Einfache Installation
- FCKW-freie Wärmedämmung
- Ansprechendes Design



BRENNER

Kessel und Brenner bilden die Hauptkomponenten von Öl- und Gasheizungen. Die Brenner sind dabei besonders hohen Beanspruchungen ausgesetzt. Nach 12 bis 15 Betriebsjahren ist Ersatz angezeigt. Je nach Alter und Zustand des Kessels muss dieser aber nicht ersetzt werden, und ein Brennertausch genügt.

Vorteile

- Saubere und stabile Verbrennung
- Verbesserte Umweltfreundlichkeit
- LRV-Grenzwerte eingehalten
- Geringerer Energieverbrauch
- Höhere Wirtschaftlichkeit
- Flexible Investitionsplanung

Im Rahmen der Heizungssanierung dieses 6½-Zimmer-Einfamilienhauses haben sich die Eigentümer für eine aussen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe AEROTOP® G entschieden.



Systemkombinationen

Vieles ist möglich

Technisch gesehen sind Systemkombinationen heute keine Grenzen gesetzt. Bei Gas- und Ölheizungen ist der Einbezug von Solarenergie ein Schritt hin zu einer emissionsärmeren Wärmeerzeugung mit geringerem CO₂-Ausstoss. Die Nachrüstung einer Solaranlage ist praktisch überall möglich.

GAS ODER ÖL UND SOLARANLAGE



Gas- und Ölheizungen können problemlos mit einer thermischen Solaranlage kombiniert werden. In der warmen Jahreszeit kann die Heizung meist ausgeschaltet werden. Das spart Energie.

Sobald die Kantone ihre Energiegesetzgebung an die neuen Mustervorschriften (MuKE 2014) angepasst haben, müssen bei der Sanierung von Öl- oder Gasheizungen zehn Prozent der bisher verbrauchten Energie durch den Einsatz Erneuerbarer Energien oder durch Effizienzmassnahmen kompensiert werden. Dies dürfte die Systemkombination Gas oder Öl mit Solar für Hauseigentümer noch interessanter machen, da es sich dabei um eine besonders effiziente und wirtschaftliche Lösung handelt.

GAS ODER ÖL UND WÄRMEPUMPE



Diese Systemkombination trifft man vor allem in grösseren Gebäuden. Die Grundlast wird meist durch mehrere Wärmepumpen, die in Kaskade geschaltet sind, abgedeckt, die Spitzenlast durch eine Gas- oder Ölheizung.

WÄRMEPUMPE UND SOLARANLAGE



Obwohl Wärmepumpen heute noch vorwiegend monovalent betrieben werden, ist vor allem die Kombination mit Solaranlagen immer häufiger anzutreffen. So können 80% des benötigten Energiebedarfs mit Erneuerbaren Energien gedeckt werden.

Immer und überall für Sie da

ZWEI TELEFONNUMMERN FÜR DIE GANZE SCHWEIZ

VERKAUF: 0844 44 33 23

SERVICE: 0848 808 808

Immer in der Nähe - unsere Geschäftsstellen auf einen Blick

<p>▲ Regionalcenter Ost 8400 Winterthur Bahnhofplatz 12 winterthur@ch.elco.net</p> <p>Telefax Verkauf 052 208 98 49</p> <p>Telefax Service 052 208 98 99</p>	<p>▲ Regionalcenter Mitte 4663 Aarburg Lindengutstrasse 16 aarburg@ch.elco.net</p> <p>Telefax Verkauf 062 207 08 49</p> <p>Telefax Service 062 207 08 99</p>	<p>▲ Regionalcenter West 1070 Puidoux Route de la Z. I. du Verney 4 puidoux@ch.elco.net</p> <p>Telefax Verkauf 021 633 15 49</p> <p>Telefax Service 021 633 15 99</p>	<p>▲ Regionalcenter Süd 6930 Bedano Via ai Gelsi 15 bedano@ch.elco.net</p> <p>Telefax Verkauf 091 611 55 49</p> <p>Telefax Service 091 611 55 99</p>	<p>■ Hauptsitz 7324 Vilters Sarganserstrasse 100 info@ch.elco.net</p> <p>Telefon 081 725 25 25</p> <p>Telefax 081 723 13 59</p>
---	---	--	---	--

● Servicestelle

7000 Chur
Felsenastrasse 5

7324 Vilters
Sarganserstrasse 100

7503 Samedan
Cho d'Punt 47

8064 Zürich
Bernerstrasse Nord 182

8212 Neuhausen
Schaffhauserstrasse 22

8406 Winterthur
Steigstrasse 26

8570 Weinfelden
Amriswilerstrasse 106

8645 Jona
St. Dionysstrasse 33

8820 Wädenswil
Holzmoosrütistrasse 48

9015 St. Gallen
Gaiserwaldstrasse 14

● Servicestelle

2502 Biel/Bienne
G.F. Heilmannstrasse 4

3004 Bern
Felsenastrasse 21D

3600 Thun
Mittlere Strasse 14

4142 Münchenstein
Emil Frey-Strasse 85

4563 Gerlafingen
Eichholzstrasse 17

5036 Oberentfelden
Industriestrasse 26

6048 Horw
Altsagenstrasse 5

● Servicestelle

1028 Préverenges
Chemin du Vuasset

1070 Puidoux
Route de la Z. I. du Verney 4

1206 Genf
Route de Vessy 17

1700 Freiburg
Route St-Nicolas-de-Flüe 20

1860 Aigle
Route d'Ollon 2

1950 Sitten
Chemin de Grély 5

2046 Fontaines
Rue de l'Industrie 2

3902 Brig-Glis
Weidenweg 215

● Servicestelle

6594 Contone
Via Chiassascio 6

6930 Bedano
Via ai Gelsi 15

