

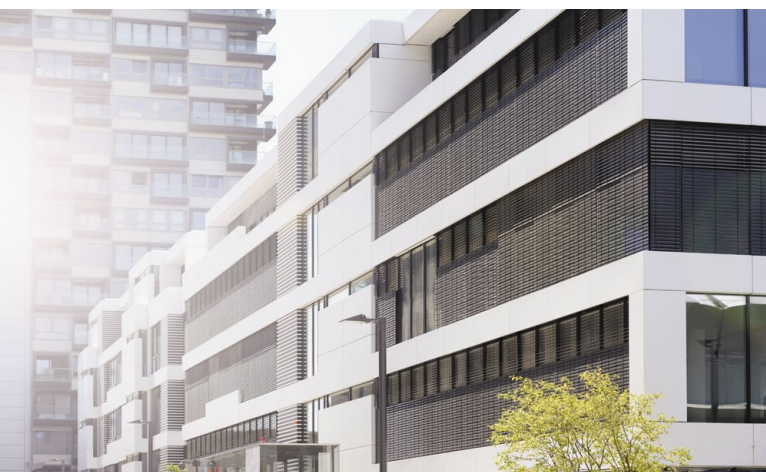


Des solutions de technique
du bâtiment efficaces
sur le plan énergétique –
pour chaque besoin



Voilà pourquoi l'efficacité énergétique est si importante

La transition énergétique bat son plein. Elle amène avec elle de nouvelles exigences au niveau de l'exploitation et de la technique des bâtiments, en particulier pour l'utilisation correcte et efficace de l'énergie. Ce sujet concerne chacun d'entre nous, car l'avenir sera marqué par l'efficacité énergétique et le renouvelable.



L'efficacité énergétique devient ainsi un facteur décisif de réussite, que ce soit à petite ou à grande échelle. C'est l'instrument principal qui permet de faire baisser la consommation d'énergie sans perte de confort et d'utilité. Cela vaut pour tous les types de bâtiments et pour l'ensemble des équipements climatiques et énergétiques: le chauffage et la climatisation, la ventilation, les installations sanitaires, ainsi que l'automatisation.

L'assainissement du chauffage joue un rôle central dans cette optique. En effet, avec la réfrigération, le chauffage est responsable d'une bonne part des dépenses énergétiques. Le potentiel d'optimisation est d'autant plus grand: d'énormes progrès ont été réalisés en raison des développements technologiques, notamment dans le domaine des énergies renouvelables avec les capteurs solaires et les pompes à chaleur. Ainsi, ces investissements sont souvent rentabilisés en moins de 10 ans grâce à une diminution des dépenses énergétiques.

Pour notre avenir, les perspectives sont réjouissantes puisque même les émissions de CO₂ associées à la consommation d'énergie peuvent être réduites par un recours accru aux énergies renouvelables. De cette manière, nous fournissons nous aussi une contribution importante à la protection du climat.

ENGIE en bref

En Suisse, ENGIE est le premier fournisseur et le spécialiste des services à l'énergie, du facility management et de la technique du bâtiment. Ses solutions individuelles et de grande qualité permettent à une large clientèle de baisser sa consommation d'énergie et d'améliorer son efficacité énergétique.

1400

collaborateurs
(dont 90 apprenants)

Plus de 20

sites

210

véhicules de service

494 mio

de chiffre d'affaires (CHF)

Chiffres 2015

180 ans de succès

1834

Fondation par les frères Sulzer

1878

Présentation de la première machine de production de froid à l'Exposition universelle

1949

Rachat de Caliqua (installations thermiques)

2001

Reprise de Sulzer Infra par le groupe Fabricom et changement de nom pour devenir Axima

2013

Reprise de Commande SA (Automation du bâtiment)

2016

Cofely devient ENGIE

2009

Axima devient Cofely

Des prestations variées pour les besoins les plus divers

Chauffage

Nos solutions d'assainissement se focalisent sur un chauffage écologique et efficace. A cet effet, nous prenons aussi bien en compte l'enveloppe du bâtiment que le système de contrôle. L'élaboration et la maintenance des réseaux de chaleur à distance, ainsi que des systèmes de refroidissement (p. ex. Freecooling) et de chauffage complètent notre offre dans ce segment.

Ventilation/Climatisation

Notre technique de ventilation permet d'obtenir un réglage optimal de la température, ainsi que de l'hygiène et de l'humidité de l'air. Et ceci dans chaque pièce, même lorsqu'il s'agit des salles blanches particulièrement exigeantes. En outre, nos solutions éprouvées utilisent le principe de la récupération de chaleur, ce qui représente une source d'économie d'énergie importante.

Sanitaires

Nos experts planifient et réalisent des installations sanitaires de tous types: depuis le système classique d'alimentation en eau jusqu'aux systèmes complexes des stations d'épuration, des blanchisseries ou des unités de production en passant par les systèmes de distribution pour les fluides de process dans les entreprises industrielles. C'est aussi bien le cas pour les nouvelles constructions que pour les projets de rénovation.

Automation du bâtiment

Quel que soit le type de bâtiment ou la branche, nos spécialistes de l'automation du bâtiment disposent d'un savoir-faire reconnu qui s'étend de la conception jusqu'à la mise en service de vos installations. Cela économise de l'énergie et abaisse aussi bien vos coûts d'exploitation que vos émissions de CO₂.

Service

Notre cœur de métier comprend un service professionnel et taillé sur mesure pour l'exploitation et l'entretien de votre infrastructure de technique du bâtiment. Nous optimisons l'utilisation de vos installations et nous augmentons leur efficacité, leur disponibilité et leur durée de vie. Si une panne se produit quand même, notre service 24h/24 est rapidement mis à votre disposition.

Autres compétences

Nous offrons des solutions couvrant le cycle de vie complet des bâtiments et des installations. En tant que partenaire de facility management, spécialiste de la technique du froid industriel ou prestataire de services en gestion ou en optimisation de l'énergie, nous remplissons toujours nos missions avec pour objectif une efficacité énergétique maximale.

Nos clients

Artisanat

Prestataires de services

Propriétaires de maisons individuelles et collectives

Industrie

Gérants de biens immobiliers

Secteur public

Numéro de service 24/7
0800 888 788

Présent pour vous sur plus de 20 sites!



ENGIE

- ✓ Un partenaire pour toutes les solutions de technique du bâtiment
- ✓ Une longue expérience et un savoir-faire étendu dans le domaine des installations techniques et des énergies renouvelables
- ✓ Indépendance dans le choix des installations et des composants
- ✓ Conseils, planification, réalisation et mise en service auprès d'un seul fournisseur
- ✓ Excellentes connaissances de l'octroi des subventions au niveau cantonal



ENGIE Services SA
Siège principal
Thurgauerstrasse 56
8050 Zurich

Tél. +41 44 387 85 00
info@ch.engie.com

engie.ch