SuisseEnergie pour les entreprises

Offres de conseil et programmes de soutien de la Confédération



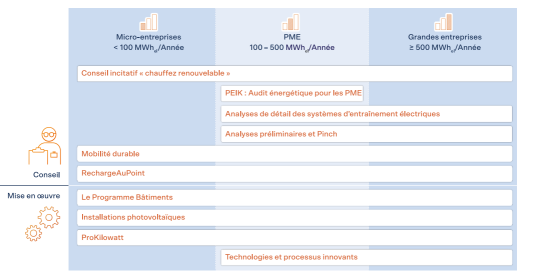


Ensemble vers la prochaine étape

Le chemin vers l'objectif zéro émission nette en 2050 peut sembler complexe, voire quelque peu intimidant. C'est précisément là qu'intervient SuisseEnergie: les grands objectifs deviennent tangibles lorsque l'on se concentre ensemble sur l'essentiel, à savoir la prochaine étape réalisable.

Qu'il s'agisse de micro-entreprises, de PME ou de grandes entreprises, SuisseEnergie soutient les entreprises et les branches dans cette voie. La collaboration avec des centaines de conseillers en énergie externes issus de l'économie suisse en est le pilier. Quelle pourrait être la prochaine étape optimale pour votre entreprise en matière de décarbonation, d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables?

Cette brochure offre un aperçu complet des nombreuses offres de conseil et des programmes de subvention proposés par la Confédération et SuisseEnergie aux entreprises de toutes tailles.





Conseil

Conseil incitatif «chauffez renouvelable»







Remplacer un système de chauffage au mazout, au gaz ou à l'électricité par un chauffage renouvelable est rentable. Le conseil incitatif «chauffez renouvelable» accompagne votre entreprise dès le début et vous montre le potentiel d'économies.

Contribution

Des professionnels qualifiés vous conseillent gratuitement si votre générateur de chaleur a plus de 10 ans et sert de chauffage principal.

> Résultat

Votre conseiller vous aide à trouver un chauffage renouvelable adapté à la situation de votre entreprise et à calculer le potentiel d'économies.



«Le conseil incitatif a répondu à mes interrogations. Je remplace mon chauffage au mazout par une pompe à chaleur.»

Jean Kratzer, propriétaire, boucherie Kratzer





PEIK: Audit énergétique pour les PME



Votre entreprise dépense entre 20 000 et 300 000 CHF par an en coûts énergétiques? PEIK est ce qu'il vous faut. L'audit énergétique professionnel pour les PME de SuisseEnergie vous aide à identifier les potentiels d'économies d'énergie et à les exploiter. Pour ce faire, SuisseEnergie travaille avec plus de 200 conseillers en énergie dans toute la Suisse.

> Contribution

SuisseEnergie propose un premier entretien gratuit et sans engagement et prend en charge 50 % des frais de conseil ainsi que 50 % des frais d'accompagnement technique lors de la mise en œuvre des mesures

> Résultat

Des mesures simples permettent d'économiser immédiatement 10 à 15 % d'énergie, ce qui représente entre 3 000 et 45 000 CHF par an en fonction de la taille de l'entreprise.



«L'audit PEIK nous a permis d'identifier de nombreuses opportunités d'économies d'énergie. Le rapport contient des recommandations convaincantes et un plan d'action structuré. Nous avons déjà pu mettre en œuvre certaines mesures dans nos installations techniques.»

Ueli Graf, Directeur financier, Stiftung Waldheim

VINFOS ↓



Analyses de détail des systèmes d'entraînement électriques





SuisseEnergie encourage financièrement les analyses de détail des systèmes d'entraînement électriques dans les processus industriels. Vous pouvez faire le premier pas de manière autonome grâce à l'outil gratuit d'analyse préliminaire. Cet outil vous donne des indications sur les installations qui méritent un examen plus approfondi. Sur la base de mesures effectuées en cours d'exploitation, une analyse détaillée décrit ensuite des mesures concrètes d'efficacité énergétique et évalue leurs chances de réalisation. L'objectif est d'identifier et d'exploiter le potentiel d'économie d'énergie existant.

> Contribution

Prise en charge jusqu'à 40 % des coûts totaux (jusqu'à 15 000 CHF au maximum) et accompagnement à la mise en œuvre de mesures (jusqu'à 1000 CHF au maximum).

> Résultat

Évaluation du potentiel de réduction de votre consommation d'électricité.

«La thermorégulation des cylindres d'extrudeuse nécessite beaucoup d'énergie. Par des mesures et des analyses détaillées, nous avons identifié des simples améliorations et des nouvelles solutions techniques qui permettent de réaliser des économies de 20%.»

Claudio Mentasti, Directeur d'usine, Exten SA







Analyses préliminaires et Pinch





L'analyse Pinch montre où de la chaleur se perd inutilement dans votre entreprise de production et comment abaisser les coûts d'énergie sans faire de compromis sur la sécurité d'exploitation des processus clés.

> Contribution

SuisseEnergie prend en charge jusqu'à 60% des coûts totaux pour une analyse préliminaire et 40% pour une analyse Pinch.



Grâce à une analyse préliminaire ou à une analyse Pinch, découvrez votre potentiel d'économies d'énergie pour réduire vos besoins en énergie.



Massimo Bossi, Facility Manager, Cerbios-Pharma SA









Mobilité durable



Les entreprises ont un grand potentiel pour rendre la mobilité liée à l'entreprise plus durable. Que ce soit par des solutions innovantes, des échanges avec d'autres entreprises ou la promotion de nouvelles approches, SuisseEnergie est là pour vous aider.

> Contribution

Entretien gratuit de 30 minutes, outils pratiques et calculateurs, innovation sprint pour tester des mesures concrètes et réseau sumo pour échanger avec d'autres entreprises.

«Dans le cadre de notre engagement en matière de responsabilité sociétale, le soutien de SuisseEnergie nous permet de mettre en place un accompagnement pour nos collaborateurs, afin de favoriser leur transition vers une mobilité durable »

Charlotte Hubert, Chargée RSE, Laiteries Réunies Genève

> Résultat

La mobilité durable permet à votre entreprise de réduire ses coûts, de diminuer ses émissions de CO₂ et de se positionner comme un employeur attractif.







RechargeAuPoint







RechargeAuPoint est le point de contact pour tout ce qui concerne la recharge des véhicules électriques en Suisse. Les entreprises y trouvent des outils, des réunions d'experts, des conseils et des exemples pratiques pour les aider à développer l'infrastructure de recharge pour leurs employés.

> Contribution

Conseils en ligne gratuits et indépendants pour identifier les options d'action indivi duelles et de nombreux outils pratiques, par exemple des guides ou des outils.

> Résultat

Les entreprises qui développent leur infrastructure de recharge contribuent activement à la décarbonation des transports, réduisent leurs coûts et renforcent leur attractivité en tant qu'employeurs.



«Une course d'essai est plus convaincante que de longues discussions.»

Julia Plümper, Cheffe de projet pour l'e-infrastructure, CFF

↓ INFOS **↓**







Mise en œuvre

Le Programme Bâtiments



Le Programme Bâtiments de la Confédération et des cantons vous soutient financièrement pour l'assainissement énergétique de votre bâtiment. Que ce soit pour l'isolation, le chauffage, une rénovation ou une construction, les mesures subventionnées vous permettent de réduire à moindres frais la consommation d'énergie et les émissions de CO₂.

> Contribution

Chaque canton fixe individuellement les démarches encouragées, et ce sous quelles conditions et dans quelle mesure.

> Résultat

Réduisez votre consommation d'énergie jusqu'à 40 % et vos émissions de CO₂ jusqu'à un tiers.







Installations photovoltaïques







Souhaitez-vous contribuer à la sécurité d'approvisionnement de votre entreprise et de la Suisse grâce à une énergie propre, locale et peu coûteuse? Réalisez une installation photovoltaïque. Vous pouvez obtenir une aide pour le financement de votre propre installation photovoltaïque; la Confédération vous encourage avec une rétribution unique. Vous ne souhaitez pas investir vous-même? Découvrez-en davantage sur les possibilités qui s'offrent à vous.

> Contribution

Prise en charge de 30% au plus des coûts d'investissement (par rapport aux coûts des installations de référence) pour les installations photovoltaïques avec consommation propre et de 60% au plus sans consommation propre.

«Nous sommes très satisfaits de notre installation photovoltaïque qui est bénéfique tant sur le plan écologique qu'économique.»

François Quartenoud, Directeur, Groupe Alloboissons

> Résultat

La contribution financière vous est versée environ trois mois après la réception de la demande complète ou après la mise en service de l'installation.









ProKilowatt



ProKilowatt soutient la mise en œuvre de mesures peu rentables d'efficacité électrique dans divers domaines tels que l'éclairage, les pompes ou le froid. Les contributions financières vous aident à choisir des technologies de pointe et ainsi économiser de l'électricité.

Contribution

ProKilowatt prend en charge jusqu'à 30 % des coûts d'investissement.

> Résultat

85% des projets soumis et autorisés reçoivent un soutien financier.

«Les subventions de ProKilowatt ont joué un rôle important dans la décision de la direction d'approuver les mesures d'efficacité électrique.»

Thomas Janssen, Responsable Technique et environnement, Feldschlösschen Supply Company AG







Technologies et processus innovants





Votre entreprise souhaite mettre en œuvre des technologies ou des processus innovants pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre et jouer ainsi un rôle de pionnière? La Confédération vous soutient financièrement pour accélérer votre transition vers une économie décarbonée. Profitez de cette opportunité pour renforcer votre position de leader en matière de durabilité. Votre entreprise doit disposer d'une feuille de route net zéro selon l'article 5 de la loi sur le climat et l'innovation (LCI) pour pouvoir déposer une demande.

> Contribution

Le programme de soutien permet d'octroyer des aides financières sous forme de contributions aux investissements et/ou de contributions annuelles à l'exploitation. Les aides financières s'élèvent au maximum à 50 % des coûts imputables.

> Résultat

Devenez une entreprise pionnière en matière de décarbonation et améliorez votre compétitivité.









Cela peut vous intéresser

Conventions d'objectifs avec les entreprises



Sensibilisation des collaborateurs



Conseils pour l'efficacité des ressources





Conseil pour l'assainissement du bâtiment →



Vue d'ensemble des subventions pour l'énergie et la mobilité →

Soutien pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre





Vous avez des questions sur les offres de conseil et programmes de soutien de la Confédération et de SuisseEnergie?

L'infoline gratuite de SuisseEnergie se fera un plaisir de vous aider.

Appelez le: 0848 444 444 infoline.energieschweiz.ch

Sources des images: iStock (Page 01),
SuisseEnergie (Page 02, 03, 04, 05, 10, 11, 13, 14),
Shutterstock (Page 06, 08),
OFROU, photographe Pascal Gertschen (Page 07),
RechargeAuPoint (Page 09),
ProKilowatt (Page 12)

SuisseEnergie Office fédéral de l'énergie OFEN Pulverstrasse 13 CH-3063 Ittigen Adresse postale: CH-3003 Berne

suisseenergie.ch energieschweiz@bfe.admin.ch ch.linkedin.com/company/energieschweiz