

EnergieSchweiz für Unternehmen

Beratungsangebote und Förderprogramme des Bundes





Zusammen für den nächsten Schritt

Der Weg zum Ziel Netto-Null 2050 kann komplex wirken, vielleicht sogar etwas überfordernd. Genau hier setzt EnergieSchweiz an: Grosse Ziele werden greifbar, indem man sich gemeinsam auf das Wichtigste konzentriert – den nächsten, umsetzbaren Schritt.

Ob Kleinstbetrieb, KMU oder Grossunternehmen: EnergieSchweiz unterstützt Unternehmen und Branchen auf diesem Weg. Grundpfeiler dafür ist die Zusammenarbeit mit Hunderten von externen Energie-Beraterinnen aus der Schweizer Wirtschaft. Wie könnte für Ihr Unternehmen der optimale nächste Schritt in Richtung Dekarbonisierung, Energieeffizienz und erneuerbare Energien aussehen?

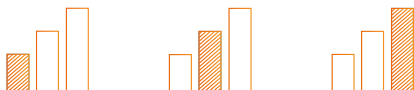
Diese Broschüre bietet einen umfassenden Überblick zu den zahlreichen Beratungsangeboten und Förderprogrammen des Bundes und von EnergieSchweiz für Unternehmen jeder Grösse.

	 Kleinstbetrieb < 100 MWh _{el} /Jahr	 KMU 100 – 500 MWh _{el} /Jahr	 Grossunternehmen ≥ 500 MWh _{el} /Jahr
 Beratung	Impulsberatung «erneuerbar heizen»		
		PEIK: Energieberatung für KMU	
		Feinanalyse für elektrische Antriebssysteme	
 Umsetzung	Grob- und Pinch-Analysen		
	Nachhaltige Mobilität		
	LadenPunkt		
	Das Gebäudeprogramm		
	Photovoltaikanlagen		
	ProKilowatt		
	Neuartige Technologien und Prozesse		



Beratung

Impulsberatung «erneuerbar heizen»



Der Ersatz eines Heizsystems mit Öl, Gas oder Strom durch eine Heizung mit erneuerbarer Energie zahlt sich aus. Die Impulsberatung begleitet Sie von Anfang an beim Wechsel und zeigt das Sparpotenzial für Ihre Firma auf.

> Beitrag

Qualifizierte Impulsberatende unterstützen Sie kostenlos, sofern die Wärmeerzeugungsanlage älter als 10 Jahre ist und als Hauptheizung für die Raumwärme dient.

> Ergebnis

Gemeinsam mit der von Ihnen gewählten Impulsberaterin resp. dem Impulsberater finden Sie eine passende Heizlösung mit erneuerbarer Energie für Ihr Unternehmen und errechnen Ihr Sparpotenzial.



«Die Impulsberatung half, viele Fragen zu klären. Ich werde nun meine Ölheizung durch eine Luft-Wasser-Wärmepumpe ersetzen.»

Jean Kratzer,
Inhaber, Metzgerei Kratzer

↓ INFOS ↓





PEIK: Energieberatung für KMU



Hat Ihr Unternehmen jährliche Energiekosten zwischen 20'000 und 300'000 CHF? Dann sind Sie bei PEIK richtig. Die professionelle Energieberatung für KMU von EnergieSchweiz hilft Ihnen, Energiesparpotenziale zu erkennen und gezielt anzupacken. Dafür arbeitet EnergieSchweiz mit über 200 externen Energieberaternden aus der ganzen Schweiz zusammen.

> Beitrag

EnergieSchweiz bietet ein kostenloses und unverbindliches Erstgespräch an und übernimmt 50% der Beratungskosten sowie 50% der Kosten für die fachliche Begleitung bei der Umsetzung von Massnahmen.

> Ergebnis

Mit einfachen Sofortmassnahmen sparen Sie 10 bis 15% Energie ein – je nach Unternehmensgrösse entspricht dies 3'000 bis 45'000 CHF pro Jahr.



«Die PEIK-Beratung hat uns viel Energie-Sparpotenzial aufgezeigt. Der Beratungsbericht enthält überzeugende Empfehlungen und einen guten Aktionsplan. Wir konnten bereits erste Massnahmen im Bereich Haustechnik erfolgreich umsetzen.»

Ueli Graf,
Finanzleiter, Stiftung Waldheim

↓ INFOS ↓





Feinanalysen für elektrische Antriebssysteme



EnergieSchweiz unterstützt Feinanalysen bei elektrischen Antriebssystemen in industriellen Prozessen finanziell. Den ersten Schritt können Sie selbst mit dem kostenlosen Grobanalyse-Tool machen. Diese Analyse liefert Ihnen Hinweise, bei welchen Anlagen es sich lohnt, genauer hinzuschauen. Basierend auf Messungen im Betrieb beschreibt anschliessend eine Feinanalyse konkrete Effizienzmassnahmen und beurteilt deren Realisierungschancen. Ziel ist es, das vorhandene Energiesparpotenzial zu ermitteln und auszuschöpfen.

> Beitrag

Übernahme von maximal 40% der Gesamtkosten (max. 15'000 CHF) und Begleitung bei der Umsetzung von Massnahmen (max. 1'000 CHF).

> Ergebnis

Ihr Potenzial zur Senkung des Stromverbrauchs entdecken.

«Die Temperierung der Extruder-Zylinder benötigt viel Energie. Durch Messungen und detaillierte Analysen haben wir festgestellt, wie wir mit einfachen Verbesserungen und neuen technischen Lösungen bis zu 20% Einsparungen erzielen können.»

Claudio Mentasti,
Betriebsleiter, Exten SA



↓ INFOS ↓





Grob- und Pinch-Analysen



Die Pinch-Analyse zeigt Ihrem Produktionsbetrieb, wo Sie unnötig Wärmeenergie verlieren und wie Sie Energiekosten senken können, ohne dabei die Betriebssicherheit der Kernprozesse anzutasten.

> Beitrag

EnergieSchweiz übernimmt maximal 60 % der Gesamtkosten für eine Grobanalyse und 40 % für eine Pinch-Analyse.

> Ergebnis

Entdecken Sie mit einer Grob- oder Pinch-Analyse Ihr Energieeffizienzpotenzial zur Senkung des Energiebedarfs.



«Die Pinch-Analyse hat uns deutlich aufgezeigt, wo wir Primärenergie einsparen und wie wir die CO₂-Emissionen senken können.»

Massimo Bossi,
Facility Manager, Cerbios-Pharma SA

↓ INFOS ↓





Nachhaltige Mobilität



Unternehmen haben ein grosses Potenzial, die unternehmensbedingte Mobilität nachhaltiger zu gestalten. Ob durch innovative Lösungen, den Austausch mit anderen Betrieben oder die Förderung neuer Ansätze, EnergieSchweiz unterstützt Sie dabei.

> Beitrag

Kostenloses 30-minütiges Gespräch, Tools und Rechner, Innovations-Sprints zum Testen konkreter Massnahmen sowie das sumo-Netzwerk für den Austausch mit anderen Unternehmen.

«Im Rahmen unseres sozialverantwortlichen Engagements ermöglicht uns die Unterstützung durch EnergieSchweiz, unsere Mitarbeitenden beim Übergang zur nachhaltigen Mobilität zu begleiten.»

Charlotte Hubert,
zuständig für Corporate Social Responsibility, Laiteries Réunies Genève

> Ergebnis

Nachhaltige Mobilität hilft Ihrem Unternehmen, Kosten zu sparen, CO₂-Emissionen zu reduzieren und sich als attraktive Arbeitgeberin zu positionieren.

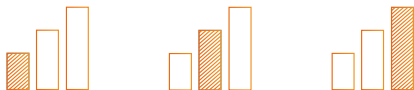


↓ INFOS ↓





LadenPunkt



LadenPunkt ist die Anlaufstelle, wenn es um das Laden von E-Fahrzeugen in der Schweiz geht. Unternehmen finden hier Werkzeuge, Fachtreffen, Beratungen und Praxisbeispiele als Unterstützung für den Ausbau der Ladeinfrastruktur für Ihre Mitarbeitenden.

> Beitrag

Kostenlose, unabhängige Online-Beratung zur Identifikation individueller Handlungsoptionen sowie zahlreiche praxisorientierte Werkzeuge wie Leitfäden und Tools.

> Ergebnis

Unternehmen, die ihre Ladeinfrastruktur aufbauen, leisten einen aktiven Beitrag zur Dekarbonisierung des Verkehrs, reduzieren ihre Kosten und steigern ihre Attraktivität als Arbeitgeberinnen.



«Nicht endlos diskutieren – eine Probefahrt überzeugt mehr.»

Julia Plümper,
Projektleiterin für die E-Infrastruktur, SBB

↓ INFOS ↓







Umsetzung

Das Gebäudeprogramm



Das Gebäudeprogramm von Bund und Kantonen unterstützt Sie finanziell bei der energetischen Sanierung Ihres Gebäudes. Ob Isolierung, Heizung, Renovierung oder Neubau: Mit geförderten Massnahmen reduzieren Sie ökonomisch den Energieverbrauch und CO₂-Emissionen.

> Beitrag

Die Kantone legen individuell fest, welche Massnahmen sie zu welchen Bedingungen und in welchem Umfang fördern.

> Ergebnis

Reduzieren Sie Ihren Energieverbrauch um bis zu 40% und Ihre CO₂-Emissionen um bis zu einem Drittel.

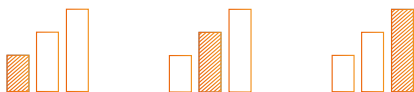


↓ INFOS ↓





Photovoltaikanlagen



Möchten Sie mit sauberer, lokaler und günstiger Energie einen Beitrag zur Versorgungssicherheit Ihres Unternehmens und der Schweiz leisten? Installieren Sie eine Photovoltaikanlage. Für die Finanzierung Ihrer eigenen Photovoltaikanlage können Sie Fördergelder erhalten. Der Bund unterstützt Sie mit einer Einmalvergütung. Sie möchten nicht selbst investieren? Erfahren Sie mehr über Ihre Möglichkeiten.

> Beitrag

Übernahme von maximal 30% der Investitionskosten (gemessen an den Kosten von Referenzanlagen) für Photovoltaikanlagen mit Eigenverbrauch, und von maximal 60% ohne Eigenverbrauch.

> Ergebnis

Sie erhalten die Förderbeiträge rund drei Monate nach Einreichen des vollständigen Antrags bzw. nach Inbetriebnahme der Anlage ausbezahlt.

«Wir sind sehr zufrieden mit unserer Photovoltaikanlage, die sowohl ökologisch als auch ökonomisch vorteilhaft ist.»

François Quartenoud,
Direktor, Groupe Alloboissons



↓ INFOS ↓







ProKilowatt



ProKilowatt unterstützt Sie bei der Umsetzung von Stromeffizienzmassnahmen in verschiedenen Bereichen wie z. B. Beleuchtung, Pumpen oder Kälte. Die finanziellen Beiträge helfen Ihnen, hocheffiziente Technologien zu wählen und dadurch Strom einzusparen.

> Beitrag

ProKilowatt übernimmt bis zu 30% der Investitionskosten.

> Ergebnis

85% der eingereichten und zulässigen Projektanträge erhalten eine finanzielle Unterstützung.

«Die Förderbeiträge von ProKilowatt sind ein wichtiger Grund, dass die Stromeffizienzmassnahmen von der Geschäftsleitung bewilligt wurden.»

Thomas Janssen,
Leiter Technik & Umwelt,
Feldschlösschen Supply Company AG



↓ INFOS ↓





Neuartige Technologien und Prozesse



Ihr Unternehmen will neuartige Technologien oder Prozesse einführen, um seine Treibhausgasemissionen zu reduzieren und damit eine Vorreiterrolle übernehmen? Der Bund unterstützt Sie finanziell, um den Übergang zu einer CO₂-neutralen Wirtschaft zu beschleunigen. Ihr Unternehmen muss über einen Netto-Null-Fahrplan gemäss Artikel 5 des Klima- und Innovationsgesetzes (KIG) verfügen, um einen Antrag stellen zu können.

> Beitrag

Das Förderprogramm ermöglicht die Vergabe von Finanzhilfen in Form von Investitionsbeiträgen und / oder jährlichen Betriebsbeiträgen. Die Finanzhilfen betragen maximal 50% der anrechenbaren Kosten.

> Ergebnis

Werden Sie zu einem Vorreiter für die Dekarbonisierung und steigern Sie Ihre Wettbewerbsfähigkeit.



↓ INFOS ↓





Das könnte Sie ebenfalls interessieren

Zielvereinbarung zur Optimierung des Energieverbrauchs →



Energiewochen zur Sensibilisierung der Mitarbeitenden →



Beratungen zur Ressourceneffizienz →



Förderung zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen →



Beratung zur Gebäudesanierung →




Übersicht aller Förderprogramme für Energie und Mobilität →



EnergieSchweiz für Unternehmen
Folgen Sie uns auf LinkedIn!



 Fragen zu den Beratungsangeboten und Förderprogrammen des Bundes und von EnergieSchweiz?

Die kostenlose Infoline von EnergieSchweiz unterstützt Sie gerne.

Rufen Sie an: 0848 444 444
infoline.energieschweiz.ch

Bildquellen:
iStock (Seite 01),
EnergieSchweiz (Seite 02, 03, 04, 05, 10, 11, 13, 14),
Shutterstock (Seite 06, 08),
Astra, Fotograf Pascal Gertschen (Seite 07),
LadenPunkt (Seite 09),
ProKilowatt (Seite 12)

EnergieSchweiz
Bundesamt für Energie BFE
Pulverstrasse 13
CH-3063 Ittigen
Postadresse: CH-3003 Bern

www.energieschweiz.ch/unternehmen/
enterprises@bfe.admin.ch
ch.linkedin.com/company/energieschweiz