



# Wie wir Sie und Ihr Unternehmen im Energiebereich unterstützen können

## Netto-null-Ziel



### Fahrpläne zur Dekarbonisierung

Ein Fahrplan bzw. eine Roadmap zur Dekarbonisierung ist eine Strategie, mit der Ihr Unternehmen die Erreichung seines Netto-null-Ziels vorausschauend planen kann. Dazu wird eine umfassende CO<sub>2</sub>-Bilanz Ihrer Tätigkeiten erstellt und Ihnen werden Massnahmen zur Reduktion Ihrer CO<sub>2</sub>-Emissionen vorgeschlagen.



#### BEITRAG

- › Übernahme von maximal 40 Prozent der Gesamtkosten, aber höchstens 25 000 Franken für ein Unternehmen und 35 000 Franken für einen Branchenfahrplan



#### ERGEBNIS

- › Langfristige Strategie

[→ Weitere Informationen](#)

## Elektrizität



### Analysen bei elektrischen Antriebssystemen

Eine Analyse bei elektrischen Antriebssystemen ermöglicht es Ihnen, das in Ihren industriellen Prozessen vorhandene Energie-sparpotenzial festzustellen und auszuschöpfen. Sie beschreibt konkrete Effizienzmassnahmen für Ihre Produktionsanlagen.



#### BEITRAG

- › Übernahme von maximal 40 Prozent der Gesamtkosten, aber höchstens 15 000 Franken
- › Begleitung bei der Umsetzung von Massnahmen, aber höchstens 1000 Franken



#### ERGEBNIS

- › Einsparungen von bis zu 40 Prozent

[→ Weitere Informationen](#)



### Förderprogramm ProKilowatt

Das Förderprogramm ProKilowatt unterstützt Sie bei der Umsetzung von Effizienzmassnahmen, die den Stromverbrauch reduzieren. Der Förderbeitrag hilft Ihnen dabei, bestehende Anlagen zu ersetzen und in effizientere Technologien zu investieren.



#### BEITRAG

- › Übernahme von maximal 30 Prozent der Investitionskosten



#### ERGEBNIS

- › Einsparungen von bis zu 70 Prozent

[→ Weitere Informationen](#)

[→ Best Practices bei der Merck Serono AG](#)

## Prozesswärme



### Grob- und Pinch-Analysen

Mit einer Pinch-Analyse können Sie in Ihrem Betrieb vorhandene Energiesparpotenziale bei den Wärmeströmen ermitteln. Diese zeigt Ihnen auf einen Blick, welche Effizienzmassnahmen sich rasch rechnen.



#### BEITRAG

- › Übernahme von maximal 60 Prozent der Gesamtkosten der Grobanalyse
- › Übernahme von maximal 40 Prozent der Gesamtkosten der Pinch-Analyse



#### ERGEBNIS

- › Einsparungen von bis zu 40 Prozent



#### TESTIMONIAL

«Die Pinch-Analyse zeigt uns deutlich auf, wo wir Primärenergie einsparen und wie wir die CO<sub>2</sub>-Emissionen senken können.»

M. Bossi, **Cerbios-Pharma SA**, Barbegno-Lugano

[→ Weitere Informationen](#)

[→ Best Practices bei der Cerbios-Pharma SA](#)



### Wärmepumpen für Prozesswärme

Die Installation einer Wärmepumpe zur Erzeugung von Prozesswärme kann sich als hervorragende Effizienzmassnahme erweisen. Mit einer Wärmepumpe können Sie Ihre Treibhausgasemissionen reduzieren und gleichzeitig hohe Temperaturen für Ihre Prozesse erzeugen.



#### BEITRAG

- › Übernahme von maximal 40 Prozent der Kosten für Engineering (inkl. Machbarkeitsstudie) und Monitoring
- › Übernahme von maximal 40 Prozent der Mehrkosten für Anlagen und Montage



#### ERGEBNIS

- › Erzeugung von Wärme von bis 120 Grad Celsius und mehr



#### TESTIMONIAL

«Für uns war klar, dass wir die Abwärme der neuen Kälteanlage unbedingt für unsere Prozesse nutzen wollen.»

Christian Maibach, **New Roots AG**, Oberdiessbach

[→ Weitere Informationen](#)

[→ Best Practices bei der News Roots AG](#)

### Aufruf zur Eingabe von Projekten zur Dekarbonisierung von Prozesswärme

Jedes Jahr wird ein Aufruf zur Eingabe von Projekten lanciert, mit denen Beratungsangebote und neue Technologien im Zusammenhang mit der Dekarbonisierung der Prozesswärme gefördert werden. In diesem Rahmen können Sie Lösungen sowohl auf Branchen- als auch auf Unternehmensebene einreichen.

[→ Uns per E-Mail kontaktieren](#)

## Über uns

EnergieSchweiz ist das Förderprogramm des Bundes im Energiebereich. Mit unserem gezielten Unterstützungsangebot fördern wir freiwillige Massnahmen, die einen oder mehrere der folgenden Themenbereiche abdecken:

- Senkung des Energieverbrauchs durch Effizienzmassnahmen
- Substitution von fossilen Energieträgern durch erneuerbare Energien
- Erzeugung und Eigenverbrauch von erneuerbarer elektrischer Energie

## Fördergelder erhalten



**Kontakt**  
[entreprises@bfe.admin.ch](mailto:entreprises@bfe.admin.ch)  
 0848 444 444  
[Ein Subventionsgesuch einreichen](#)

### Das könnte Sie ebenfalls interessieren

[Zielvereinbarung zur Optimierung des Energieverbrauchs](#)

[Energiewoche zur Sensibilisierung der Mitarbeitenden](#)

[Förderbeiträge für Photovoltaikanlagen](#)

[Professionelle Energieberatung für KMU](#)

## Allgemeine Bedingungen

- Die Informationen auf diesem Flyer sind nicht rechtsverbindlich.
- EnergieSchweiz muss das Subventionsgesuch vor dem Projektbeginn gutheissen.
- Die Einreichung eines Subventionsgesuchs begründet nicht automatisch den Anspruch auf einen Zuschlag.

