

# Nachhaltigkeits-Workshop 01. 06. 21



## Programm:

**Thomas Fischer** (*WKÖ*):

**Begrüßung** im Namen der Nachhaltigkeitsagenda / einführende Worte

**Mario Jandrokovic** (*Energieinstitut der Wirtschaft GmbH*):

**Förderungen für Energiemaßnahmen**

**Konstantin Kulterer** (*Austrian Energy Agency*):

**Energieeffiziente Betriebe: Abwärme und Energieeffizienz in Kältesystemen**

**Roland Fehringer** (*c7-consult*):

**Das Monitoring der Nachhaltigkeitsagenda**

# Förderungen für Energie-Maßnahmen

- ▷ **Geförderte Energieberatungen**
- ▷ **Bundesförderungen:**
  - Umweltförderung im Inland (KPC)
  - Förderungen des Klima- und Energiefonds
  - aws-Förderung Energie & Klima
- ▷ **Förderungen der Bundesländer**
- ▷ **Schwerpunkt E-Mobilität**

# Geförderte Energieberatungen

**Energie- und Umweltberatungen**, verfügbar in allen Bundesländern, sind oftmals Voraussetzung für Förderungen.

Geförderte Beratungen, modular aufgebaut und diversifiziert nach Betriebsgrößen (KMU / Großbetriebe)

- ▷ Relativ günstige, einleitende „Kurzchecks“ der Energiesituation des Unternehmens
- ▷ Detaillierte Beratungen in größerem Umfang

Überblick zum Beratungsangebot in den Bundesländern:

[www.wko.at/service/umwelt-energie/Gefoerderte\\_Energieberatung\\_fuer\\_Unternehmen.html](http://www.wko.at/service/umwelt-energie/Gefoerderte_Energieberatung_fuer_Unternehmen.html)

Mehr zu Beratungen und Förderungen: Business for Climate: Energieeffizienz für Betriebe

[www.energieinstitut.net/sites/default/files/b4c\\_4eneff\\_a5.pdf](http://www.energieinstitut.net/sites/default/files/b4c_4eneff_a5.pdf)

**Mobilitätsmanagement:** Kostenfreie (Förder-)Beratung für Betriebe in ganz Österreich

<http://mobilitaetsmanagement.at>

# Umweltförderung im Inland

Investitionsförderung des Bundes für Betriebe in Form von einmaligen, nicht rückzahlbaren Zuschüssen für eine breite Palette an betrieblichen Umwelt- und Energiemaßnahmen – von thermischer Gebäudesanierung über Verbesserungen bei Wärme, Kühlung, Beleuchtung oder Produktionsprozessen bis hin zum Umstieg auf erneuerbare Energieträger.

Für den aktuellen Förderschwerpunkt „raus aus Öl und Gas“ und die Sanierungsoffensive 2021/2022 stehen für Private und Betriebe insgesamt 650 Millionen Euro zur Verfügung, davon sind 400 Millionen Euro für Kesseltausch und die Förderungsaktion „raus aus Öl“ reserviert.

[www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at)

## Förderungen der Bundesländer

Förderschwerpunkte in einzelnen Bundesländern – partiell kann mit diesen Förderprogrammen die Bundesförderung aufgestockt werden.

[www.umweltfoerderung.at/landesfoerderungen.html](http://www.umweltfoerderung.at/landesfoerderungen.html)

[www.wko.at/service/umwelt-energie/Betriebliche Umweltfoerderung in den Bundeslaendern.html](http://www.wko.at/service/umwelt-energie/Betriebliche_Umweltfoerderung_in_den_Bundeslaendern.html)

# aws Energie & Klima

Bundesförderung für kleinere und mittlere Unternehmen für die **Einführung eines Energiemanagement-Systems**. Einzuführen. Bei einer maximalen Förderhöhe von 50.000 Euro beträgt Zuschuss für Beratung, Zertifizierung oder Schulung bis zu 50 Prozent, der für aktivierbare Investitionen (z. B. in Messtechnik) bis zu 30 Prozent.

<https://www.aws.at/aws-energie-klima/>

## Ausschreibungen des Klima- und Energiefonds

Schwerpunkt-Förderprogramme – z.B. für Muster- und Leuchtturmprojekte für Photovoltaik, Solarthermie-Großanlagen, Energie-Vorzeigeregionen, Mustersanierungen und Smart Cities.

<https://www.klimafonds.gv.at/ausschreibungen/#unternehmen>

# Förderungen E-Mobilität

Die Bundesförderungen für betriebliche E-Mobilität umfassen Pkw, zweispurige Fahrzeuge und diverse Nutzfahrzeuge mit Batteriebetrieb oder Brennstoffzelle. Manche Bundesländer bieten Förderungen in Ergänzung zu jenen des Bundes an. Neben Fahrzeugen wird auch die Lade-Infrastruktur gefördert.

## Voraussetzungen für die Förderung:

- ▷ Nachweis, dass die Fahrzeuge mit Strom aus erneuerbaren Energieträgern betrieben werden.
- ▷ E-Mobilitätsbonus (Preisnachlass durch Fahrzeugimporteur)

## Beispiele für die Förderung (Summe Bundesförderung plus E-Mobilitätsbonus):

- ▷ PKW (Brutto-Listenpreis des Basismodells max. 60.000 Euro): 4.000 €
- ▷ Leichte Elektro-Nutzfahrzeuge über 2,5 t HzG: 12.500 Euro
- ▷ E-Busse  $\leq 5$  t HzG, für 39 + 1 Personen: 52.000 Euro
- ▷ Transportrad mit / ohne E-Antrieb, über 80 kg Ladegewicht: 1.000 Euro

Förderung E-Fahrzeuge & Lade-Infrastruktur: [www.umweltfoerderung.at/betriebe.html](http://www.umweltfoerderung.at/betriebe.html) ▷ Fahrzeuge

Business for Climate: E-Mobilität für Betriebe: [www.energieinstitut.net/sites/default/files/b4c\\_emobilitaet\\_a5.pdf](http://www.energieinstitut.net/sites/default/files/b4c_emobilitaet_a5.pdf)

# Angebot für Mitglieder der Nachhaltigkeitsagenda: Nachhaltigkeits-Champions

## Online-Schulungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Mitglieds-Unternehmen

- ▷ Angebot kostenloser betriebsinterner Online-Schulungen
- ▷ Kompetenzen der Belegschaft ausbauen:  
Umweltschutz, Ressourcen- und Energieeffizienz
- ▷ Individuelle Zusammenstellung der Inhalte in Absprache mit den Unternehmen
- ▷ Möglichkeit eines abschließenden Online-Tests samt Auszeichnung als Nachhaltigkeits-Champions

**Kontakt:** Energieinstitut der Wirtschaft / Mario Jandrokovic  
+43-676 64 81 805 • [m.jandrokovic@energieinstitut.net](mailto:m.jandrokovic@energieinstitut.net)

# Vorschau

## GREENFOODS Training



**Energieeffizienz und Erneuerbare Energien in der Lebensmittelproduktion**

Salzburg, 19. - 21. Oktober 2021: [www.energieinstitut.net/de/greenfoods-training](http://www.energieinstitut.net/de/greenfoods-training)

## Nachhaltigkeits-Workshops:

- ▷ Weitere Webinare inkl. Vorträge
- ▷ Ende September: **Nachhaltigkeits-Workshop mit Bierverkostung** in Umgebung von Wien
- ▷ **Machen Sie mit!**
  - **An welchen Vortrags-Themen haben Sie besonderes Interesse?**
  - **Präsentieren auch Sie die nachhaltigen Projekte & Produkte Ihres Unternehmens!**

Mag. Mario Jandrokovic ▪ Energieinstitut der Wirtschaft GmbH

Mobil: +43-676-64 81 805 ▪ [m.jandrokovic@energieinstitut.net](mailto:m.jandrokovic@energieinstitut.net) ▪ [www.energieinstitut.net](http://www.energieinstitut.net)

# klimaaktiv Energieeffiziente Betriebe: Themen zur Auswahl

- Rückschau:** ✓ Beleuchtung  
✓ Energiekultur / Mitarbeitermotivation

**Heute:** ▷ **Abwärme und Energieeffizienz in Kältesystemen**

- Demnächst:** ▷ ▷ Druckluft  
▷ ▷ Industrie 4.0 für Energieeffizienz

- Zur Wahl:**
1. Richtig heizen: Wärmedämmung von Rohren, Armaturen, Einstellung der Heizkurve
  2. Basics zu Energiemanagement
  3. Daten statt raten: Messungen, Lebenszykluskosten-Rechnung
  4. Fakten zu Wärmepumpen
  5. Effizienz in Dampfsystemen
  6. Elektromotoren: Neue Mindeststandards, neue Entwicklungen