

# Förderprogramme für Unternehmen

## BERATUNG



### Energieberatung im Mittelstand *Zuschuss*

- i** - Maßgeschneidertes energetisches Sanierungskonzept für Gebäude und/oder Anlagen
- Orientierungsberatung Energiespar-Contracting
- Beratung zur Einführung oder Aufrechterhaltung eines Energiemanagementsystems
- %** max. 80 % der Beratungskosten
- €** max. 6.000 € bei Energiekosten über 10.000 €  
max. 1.200 € bei Energiekosten von max. 10.000 €

### Energieberatung für Nichtwohngebäude von kommunalen Unternehmen *Zuschuss*

- i** Maßgeschneidertes energetisches Sanierungskonzept für Nichtwohngebäude
- Orientierungsberatung für Energiespar-Contracting
- %** max. 80 % der Beratungskosten
- €** 3.500 € des Nettohonorars bei einer Nutzungszone, bis 15.000 € bei 13 oder mehr Nutzungszonen

### Energieberatung für Wohngebäude *Zuschuss*

- i** Maßgeschneidertes Sanierungskonzept für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und gemeinnützige Einrichtungen, wenn der überwiegende Teil des Gebäudes zum Wohnen dient
- %** max. 60 % der Beratungskosten
- €** max. 800 € für Gebäude mit ein bis zwei Wohneinheiten, max. 1.100 € bei mehr Wohneinheiten; zus. max. 500 € für die Erläuterung des Berichts in einer Wohnungseigentümerversammlung oder Beiratssitzung

## GEBÄUDE



### KfW-Programm „Energieeffizient Bauen und Sanieren“ (276/277/278) *Kredit mit Teilschulderlass*

- i** Errichtung und Sanierung energieeffizienter Gebäude inklusive Denkmäler, Sanierung auch als Einzelmaßnahme (z. B. Dämmung, Heizung, Lüftung/Klimatisierung, Energiemanagement)
- %** max. 17,5 % Tilgungszuschuss
- €** Kredit i. d. R. bis 25 Mio. €

### Marktanzreizprogramm (MAP) „Heizwärme aus erneuerbaren Energien“ (BAFA, KfW) *Zuschuss oder Kredit mit Teilschulderlass*

- i** Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseanlagen, Wärmenetze, Biogasleitungen, Tiefengeothermie
- %** max. 40 % der Nettoinvestitionskosten (Kombination von Solarthermie und Wärmenetz; sonst max. 30 %); Förderung kann mit dem Anreizprogramm Energieeffizienz (APEE) um weitere 20 % steigen, wenn besonders ineffiziente Heizungsanlagen ersetzt werden
- €** max. 50.000 € bei Wärmepumpen je Einzelanlage, max. 100.000 € bei Biomasseanlagen je Einzelanlage (inkl. Bonusförderung), max. 1,5 Mio. € bei Wärmenetzen mit Tiefengeothermie

### Heizungsoptimierung (BAFA) *Zuschuss*

- i** Austausch von alten Heizungs- und Warmwasserpumpen, hydraulischer Abgleich, Begleitmaßnahmen
- %** 30 % der Nettoinvestitionskosten
- €** max. 25.000 €

### Brennstoffzellenheizung (KfW) *Zuschuss*

- i** Brennstoffzellensysteme, die in die Wärme- und Stromversorgung des Gebäudes eingebunden sind (0,25–5 kW)
- %** max. 40 % der Kosten
- €** max. 28.200 € pro Brennstoffzelle  
(5.700 € Grundbetrag + 450 € je 100 Watt Leistung)

### Modellvorhaben Wärmenetzsysteme 4.0 (BAFA) *Zuschuss*

- i** Wärmenetzsysteme der 4. Generation (Temperaturniveau 20–95 °C, Anteil erneuerbarer Energien und Abwärme min. 50%), die Wärme und/oder Kälte kostengünstig bereitstellen können; gefördert werden Gesamtsysteme (Erzeuger, leitungsgebundene Wärme- oder Kälteinfrastruktur, saisonaler Großwärmespeicher)
- %** max. 50 % der Vorhabenkosten
- €** max. 15. Mio. €

[www.machts-effizient.de/Gebäude](http://www.machts-effizient.de/Gebäude)

## PROZESSE & ANLAGEN



**NEU:** Energieeffizienz und Prozesswärme aus erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (ab 1.1.19)  
Förderoptionen Zuschuss und Kredit:

### Modul 1: Querschnittstechnologien *Zuschuss oder Kredit mit Teilschulderlass*

- i** Hocheffiziente Technologien und Prozesse, Förderung von Einzelmaßnahmen (z.B. elektr. Motoren, Pumpen, Ventilatoren, Druckluftanlagen)
- %** 30 %, für kleine und mittlere Unternehmen 40 %

### Modul 2: Prozesswärme aus erneuerbaren Energien *Zuschuss oder Kredit mit Teilschulderlass*

- i** Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseanlagen
- %** 45 %, für kleine und mittlere Unternehmen 55 %

### Modul 3: Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagement-Software *Zuschuss oder Kredit mit Teilschulderlass*

- i** Erwerb und Installation von Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik und Sensorik zur Einbindung in ein Energiemanagementsystem sowie Energiemanagement-Software
- %** 30 %, für kleine und mittlere Unternehmen 40 %

### Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen *Zuschuss oder Kredit mit Teilschulderlass*

- i** Optimierung von Produktionsanlagen und -prozessen (u. a. Abwärmenutzung) auf Basis eines Einsparkonzepts
- %** 30 %, für kleine und mittlere Unternehmen 40 %
- €** max. 500 €/t CO<sub>2</sub>, für kleine und mittlere Unternehmen max. 700 €/t CO<sub>2</sub>

**NEU:** Energieeffizienz und Prozesswärme aus erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (ab Frühjahr 2019) Förderoption Wettbewerb:

### BMWi-Wettbewerb Energieeffizienz (Nachfolgeprogramm zu „STEP up!“) *Zuschuss über Ausschreibungen*

- i** Maßnahmen zur energiebezogenen Optimierung von Produktionsanlagen und -prozessen
- Konditionen werden im Frühjahr 2019 bekannt gegeben.**

[www.machts-effizient.de/ProzesseundAnlagen](http://www.machts-effizient.de/ProzesseundAnlagen)

## DIGITALISIERUNG



### Pilotprogramm Einsparzähler *Zuschuss (Fortführung ab 01.01.2019 geplant)*

- i** Erprobung digitaler Energieeffizienz-Lösungen zum Energiesparen beim Kunden
- %** max. 50 % der Gesamtprojektkosten (zzgl. 80 % der Projektvermarktungskosten)
- €** max. 2 Mio. € (max. 200.000 € für Projektvermarktung)

[www.machts-effizient.de/Digitalisierung](http://www.machts-effizient.de/Digitalisierung)