

Förderprogramme für Unternehmen

BERATUNG



Bundesförderung für Energieberatung im Mittelstand (BAFA) *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 €

Bundesförderung für Nichtwohngebäude von kommunalen Unternehmen (BAFA) *Zuschuss*

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

Bundesförderung für Energieberatung für Wohngebäude (BAFA) *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

www.machts-effizient.de/BeratungundManagement

GEBÄUDE



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

Neue Förder-
konditionen
Januar 2020

- i** Errichtung und Sanierung energieeffizienter Gebäude inklusive Denkmäler, Sanierung auch als Einzelmaßnahme (z. B. Dämmung, Heizung, Lüftung/Klimatisierung, Energiemanagement)
- %** max. 27,5 % Tilgungszuschuss
- €** Kredit i. d. R. bis 25 Mio. €

Marktanreizprogramm (MAP) „Wärme aus erneuerbaren Energien“ (KfW/BAFA) *Zuschuss/Kredit mit Teilschulderlass*

Neue Förder-
konditionen
Januar 2020

- i** Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseanlagen, Wärmenetze, Wärmespeicher, Biogasleitungen, Tiefengeothermie, Anlagen zur kombinierten Strom- und Wärmeerzeugung auf Basis von Biomasse (Biomasse-KWK), Gas-Hybridheizungen (mind. 25% Erneuerbaren-Anteil) und Gas-Brennwertheizungen „renewable ready“
- %** - **Tilgungszuschuss** für große Solarthermieanlagen von max. 40 % der Nettoinvestitionskosten (bei Einspeisung ins Wärmenetz) und für Biogasleitungen von max. 30 %
- **Investitionszuschüsse**: 35 % für reine Erneuerbaren-Heizungen, 30 % für Gas-Hybridheizungen und 20 % für Gas-Brennwertheizungen „renewable ready“; bei Austausch einer Ölheizung: 45 % für reine Erneuerbaren-Heizungen, 30 % für Gas-Hybridheizungen
- €** - **Tilgungszuschuss** max. 1 Mio. € für Wärmenetze, die aus erneuerbaren Energien gespeist sind, max. 1,5 Mio. € bei Einspeisung von Tiefengeothermie; max. 100.000 € für große Biomasseanlagen und 40 € je kW für Biomasse-KWK; max. 1 Mio. € für Wärmespeicher; max. 100.000 € bei großen Wärmepumpen; Tiefengeothermie: max. 2 Mio. € je Einzelanlage, max. 2,5 Mio. € Bohrkostenförderung je Bohrung. Die Förderung kann um weitere 30 % steigen, wenn besonders ineffiziente Heizungsanlagen ersetzt werden.
- **Investitionszuschüsse**: förderfähige Kosten max. 50.000 Euro pro Wohneinheit bei Wohngebäuden und max. 3,5 Mio. € (brutto) bei Nichtwohngebäuden.

Heizungsoptimierung (BAFA) *Zuschuss*

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



Förderprogramm „Energieeffizient Bauen und Sanieren – Zuschuss Brennstoffzelle“ (433) (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

PROZESSE & ANLAGEN



Bundesförderung für Energieeffizienz
in der Wirtschaft
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 CO₂, für kleine und mittlere Unternehmen max. 700 €/t CO₂

Bundesförderung für Energieeffizienz
in der Wirtschaft
Förderoption Wettbewerb:

BMWi-Wettbewerb Energieeffizienz (VDI/VDE) *Zuschuss*

- i Projekte zur energiebezogenen Optimierung von Produktionsanlagen und -prozessen (u.a. Abwärmenutzung, Prozesswärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien) mit einer Amortisationszeit (ohne Förderung) von mindestens 4 Jahren. Zentrales Kriterium für die Förderentscheidung ist die Fördereffizienz, d.h. die je Euro Förderung erreichte jährliche CO₂-Einsparung.
- % max. 50 % der förderfähigen Kosten
- € max. 5 Mio. Euro pro Vorhaben

www.machts-effizient.de/ProzesseundAnlagen

DIGITALISIERUNG



Bundesförderung für das
Pilotprogramm Einsparzähler (BAFA)

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

www.machts-effizient.de/Digitalisierung