

# Fördermöglichkeiten für Unternehmen

*bei der Umstellung auf regenerative Energien*

Prof. Dr. Dominikus Bucker  
08.03.2022



# Das INEV-Team



# Unsere Schwerpunkte



## Klimaneutralität

Energie- und Treibhausgas-Bilanzierung nach BISO und Greenhouse Gas Protocol, CO<sub>2</sub>-Management und Klimaneutralität nach PAS 2060



## Fördermittel für Ihre Vorhaben

Auswahl der besten Fördermöglichkeiten, Beantragung von Fördermitteln



## Klimaschutz verankern

European Energy Award



## Klimaschutznetzwerke

Kommunale und Unternehmens-Netzwerke für Energieeffizienz und Klimaschutz, enge Kooperation mit ezro und Energieagenturen



## Individuelle Lösungen






Energiekonzepte, Optimierung von Produktionsprozessen u.v.m.



## Forschung und Entwicklung

Geförderte Forschungsprojekte, Entwicklungsprojekte für unsere Kunden

# Bundeshförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft

| Modul 1   | Modul 2  | Modul 3  | Modul 4   | Modul 5  |
|---|--|--|---|--|
| Querschnittstechnologien (Einzelmaßnahmen)  | Prozesswärme aus erneuerbaren Energien   | MSR, Sensorik und Energiemanagement-Software   | Energie- und ressourcenbezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen   | Transformationskonzepte  |
|   |   |                                      |    |   |
| Bis zu 200.000 €<br>30 % / KMU: 40 %  | Bis zu 15 Mio. €<br>45 % / KMU: 55 %   | Bis zu 15 Mio. €<br>30 % / KMU: 40 %   | Bis zu 15 Mio. €<br>30 % / KMU: 40 %  | Bis zu 80.000 €<br>50 % / KMU: 60 %  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Motoren</li><li>• Frequenzumrichter</li><li>• Pumpen</li><li>• Ventilatoren</li><li>• Wärmeübertrager</li><li>• Dämmung</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Solarthermie</li><li>• Biomasseanlagen</li><li>• Wärmepumpen</li><li>• Darauf basierende KWK-Anlagen</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• MSR-Technik</li><li>• Software</li><li>• Messkonzept und Verkabelung</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Technologieoffen</li><li>• Prozessbezogen</li><li>• Einsparkonzept erforderlich</li><li>• Max. 500 €/t CO<sub>2</sub> (KMU: 700 €/t CO<sub>2</sub>)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• THG-Bilanz</li><li>• Transformationskonzept</li><li>• Einführung von Umsetzungsprozessen</li></ul> |

## Einzelmaßnahmen

Zuschuss (Bafa) seit 01.01.2021  
Kredit (KfW) ab 01.07.2021



## Nichtwohngebäude

Kredit (KfW) und Zuschuss  
(Bafa) ab 01.07.2021



# Bundesförderung für effiziente Gebäude: Einzelmaßnahmen

Förderfähig sind Einzelmaßnahmen:

- An der **Gebäudehülle** (Einbindung Energieeffizienz-Experte notwendig):
  - Dämmung von Außenwänden, Dach, Geschossdecken und Bodenflächen (FQ: 20 %)
  - Austausch von Fenstern und Außentüren (FQ: 20 %)
  - Sommerlicher Wärmeschutz (FQ: 20 %)
- An der **Anlagentechnik** (Einbindung Energieeffizienz-Experte notwendig):
  - Einbau, Austausch oder Optimierung von Lüftungsanlagen (FQ: 20 %)
  - Einbau Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Raumkühlung und Beleuchtungssysteme (FQ: 20 %)
- An **Heizungsanlagen**:
  - Gas Brennwertheizungen „Renewable Ready“ (FQ: 20 %)
  - Gas-Hybridanlagen und Solarthermieanlagen (FQ: 30 bis 40 %)
  - Wärmepumpen, Biomasseanlagen, Innovative Heizanlagen und EE-Hybridheizungen (FQ: 35 bis 45 %)
  - Anschluss an Gebäude-/ Wärmenetz (FQ: 30 bis 45 %)
- Zur **Heizungsoptimierung**:
  - Pumpentausch (FQ: 20 %)
  - ...

bis 70%, 20 BT

# Bundesförderung für effiziente Gebäude: Sanierung NWG

- **Programmstart:** 01.07.2021
- **Neubau:**
  - Aktuell Aussetzung des Förderprogramms
- **Sanierung:**
  - Maximale Förderung: **30 Mio. €; Förderquote bis zu 50 %**
- **Baubegleitung:**
  - **Pflicht** zur Inanspruchnahme einer Förderung
  - Förderung bis zu **20.000 €; Förderquote 50 %**



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

**INSTITUT FÜR NACHHALTIGE ENERGIEVERSORGUNG GMBH**  
EDUARD-RÜBER-STRASSE 7 . 83022 ROSENHEIM  
08031 271 680 . [info@inev.de](mailto:info@inev.de) . [INEV.DE](http://INEV.DE)