

Weitere Förderprogramme

ZUSCHÜSSE

- ☛ BAFA – Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft
- ☛ BAFA – Elektromobilität
- ☛ BAFA – Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG):
 - Einzelmaßnahmen an der Gebäudehülle (bspw. Dämmung, Fenster)
 - Anlagentechnik (bspw. RLT-Anlagen, Beleuchtung, digitale Systeme, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik)
 - Anlagen zur Wärmeerzeugung
 - Heizungsoptimierung
 - Maßnahmen des Neubaus und der Sanierung von Nichtwohngebäuden und Wohngebäuden
- ☛ BAFA – Kälte- und Klimaanlage
- ☛ BAFA – Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (Wärmenetze 4.0)
- ☛ BAFA – Bundesförderung für Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme
- ☛ BMWi – Wettbewerb Energieeffizienz

KREDITE

- ☛ KfW – Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz
- ☛ KfW – Bundesförderung für effiziente Gebäude
- ☛ KfW – Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft
- ☛ KfW – Erneuerbare Energien
- ☛ KfW – Umweltprogramm
- ☛ KfW – Klimaschutzoffensive für den Mittelstand

Mit Fördergeldern die Wirtschaftlichkeit steigern.
Vereinbaren Sie einen Gesprächstermin mit uns.



**FORUM
ENERGIEBERATUNG**



KONTAKT ZU UNS

WV Forum Energieberatung GmbH
NINO-Allee 11
48529 Nordhorn
Telefon (05921) 7801-42

info@forum-energieberatung.de
www.forum-energieberatung.de

BAFA Förderprogramme für Energieeffizienz Modul 4 2024

www.forum-energieberatung.de

BAFA – Bundesförderung für Energieeffizienz in der Wirtschaft

Förderprogramm	Fördergegenstand	Förderhöhe	Wissenswert
<p>Energie- und ressourcenbezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen</p> <p>– MODUL 4</p> <p>Basisförderung</p>	<p>Erwerb und die Installation/Montage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Elektrisch betriebene Flurförderfahrzeuge ⦿ Servo-el. Betriebene Spritzgießmaschinen ⦿ Komponenten zur Optimierung von Biogasanlagen ⦿ Lackierkabinen, Wasserstrahlschneidanlagen, Laserschneider ⦿ Filtertürme zur dezentralen Prozessluftaufbereitung ⦿ Elektrisch betriebene Backöfen ⦿ 	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Kleine Unternehmen (KU): max. 15 % der Investition ⦿ Mittlere Unternehmen (MU): max. 10 % der Investition ⦿ Große Unternehmen (GU): keine Förderung <p>Investitionsvolumen > 10.000 € Deckelung der Zuwendung auf 20.000.000 €</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Für die Antragstellung ist ein Nachweis erforderlich, dass der Bedarf an Endenergie in Folge des Anlagenaustausches um mindestens 15 % reduziert wird. ⦿ Ohne umfangreiches Einsparkonzept
<p>Energie- und ressourcenbezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen</p> <p>– MODUL 4</p> <p>Premiumförderung</p>	<p>Technologieoffene Ausschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⦿ Prozess- und Verfahrensumstellung ⦿ energetische und ressourcenorientierte Optimierung ⦿ Prozessabwärmennutzung ⦿ Anlagen zur Wärmeversorgung, Kühlung und Belüftung ⦿ Energieeffiziente Bereitstellung von Prozesswärme oder –kälte ⦿ Vermeidung von Energie- und Ressourcenverlusten im Produktionsprozess ⦿ Prozessumstellung auf erneuerbare Energieträger/ Elektrifizierung 	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Kleine Unternehmen (KU): max. 45 % der Investition ⦿ Mittlere Unternehmen (MU): max. 35 % der Investition ⦿ Große Unternehmen (GU): max. 25 % der Investition <p>Wahlweise Förderung der Investitionsmehrkosten (IMK) oder Investitionsgesamtkosten (IGK)</p> <p>Deckelung der Zuwendung auf 20.000.000 € Förderdeckel: abhängig von Unternehmensgröße</p> <p>Dekarbonisierungsbonus: IGK: +5 %, IMK: +10 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> ⦿ Förderung kann neben der AGVO auch über über De-minimis VO erfolgen ⦿ THG-Einsparpotenzial eines Vorhabens muss min. 30 % jährliches Einsparpotential oder $\geq 1.000 \text{ tCO}_2/\text{a}$ (GU) $\geq 300 \text{ tCO}_2/\text{a}$ (MU) oder $\geq 100 \text{ tCO}_2/\text{a}$ (KU) aufweisen ⦿ Bei der Antragstellung ist ein Einsparkonzept erforderlich. ⦿ Sofern keine Zertifizierung nach ISO 50001 oder EMAS vorliegt, muss das Konzept von einem externen Energieberater erstellt werden. ⦿ Keine Förderung von Anlagen aus Modul 4-Basisförderung und Modul 1 außer WÜ ⦿ Amortisationszeit > 3 Jahre