



COzwei Förderkatalog für Investitionen

COzwei für geförderte hochmoderne Maschinen

Stand: 06.2025

Inhaltsverzeichnis: Förderkatalog für Klimaförderungen

10.2024

01	Grundlagen	09	Fördergebiet: Niedersachsen
02	Fördergebiet: Deutschland	10	Fördergebiet: Nordrhein-Westfalen
03	Fördergebiet: Bayern	11	Fördergebiet: Rheinland-Pfalz
04	Fördergebiet: Berlin	12	Fördergebiet: Saarland
05	Fördergebiet: Brandenburg	13	Fördergebiet: Sachsen
06	Fördergebiet: Bremen	14	Fördergebiet: Sachsen-Anhalt
07	Fördergebiet: Hessen	15	Fördergebiet: Schleswig-Holstein
08	Fördergebiet: Mecklenburg-Vorpommern	16	Fördergebiet: Thüringen

01

Grundlagen



Klimaziele mit COzwei erreichen | Von der CO₂-Strategie bis zur Förderung der Umsetzung – COzwei begleitet Ihren kostenoptimierten Klimapfad

Klima-Strategieberatung

- Berechnen von CO₂-Emissionen
- Setzen von Klimazielen
- Ableiten von kosteneffizienten Maßnahmen

Klima-Maßnahmenumsetzung

- Umsetzungsbegleitung
- Fachbetriebsvermittlung

Klima-Fördermittelberatung

- Beratung zu bestmöglichen Förderhöhen
- Fördermittelbeantragung und Abwicklung



Zur Erreichung der Klimaziele stellen die EU und Deutschland Fördergelder für sinnvolle Energie und Emissionssparende Neuanschaffungen zur Verfügung



Alte Maschine

- Energieintensiv
- Ressourcenintensiv



Neue Maschine

- Energiesparend
- Ressourcenschonend

✓ Einsparung von
CO₂-Emissionen

Bis zu 70%
Förderung

Förderungen für Energie- & CO₂-Einsparung

- Zur Erreichung der deutschen Klimaziele stellen die EU und Deutschland Fördergelder für nachhaltige Transformation zur Verfügung
- Diese richten sich meist an bestimmte CO₂- oder Energieeinsparungen, welche durch die Maßnahmen erzielt werden können
- Zur Sicherung der korrekt eingereichten Förderungen werden diese durch **Energieeffizienzexperten (EEE)** beantragt

Die deutsche Förderlandschaft für Maßnahmen zur Energie- & CO₂-Einsparung kann in regionale und deutschlandweite Förderungen unterschieden werden



Überregionale Förderungen (BAFA 4)

- Förderanforderungen gelten Bundesland unabhängig
- Förderdeckel orientiert an gesamthafter CO₂-Einsparung pro Jahr und Euro
- **Förderungen von 10% bis 45% möglich** 💰



Übergreifende regionale Förderungen (GRW)

- Förderanforderungen gelten Bundesland abhängig aber basierend auf einem überregionalen Fördertopf
- Kein Förderdeckel vorhanden aber klarer Verweis auf Ablehnung bei zu geringen CO₂-Einsparungen
- **Förderungen von 10% bis 50% möglich** 💰 💰



Regionale Einzelförderung

- Förderanforderungen gelten Bundesland abhängig
- In der Regel kein Förderdeckel vorhanden
- **Förderungen von 10% bis 70% möglich** 💰 💰 💰



Für die Beantragung von Fördermitteln ist die **Einbindung eines zertifizierten Energieeffizienzexperten (EEE)** erforderlich. Nur so kann geprüft werden, welche Förderprogramme infrage kommen und wie das **maximale Förderpotenzial** ausgeschöpft werden kann. Eine Förderung ist jedoch nie garantiert.

Die Fördersumme hängt stark an der Unternehmensgröße und orientiert sich an den Vorgaben der EU



Kleine Unternehmen

< 50 Beschäftigte
< 10 mio. Jahresumsatz
< 10 mio. Jahresbilanzsumme



Mittlere Unternehmen

< 250 Beschäftigte
< 50 mio. Jahresumsatz
< 43 mio. Jahresbilanzsumme



Großes Unternehmen

Große Unternehmen ohne
KMU-Status



Die Beurteilung der Größe eines Unternehmens erfolgt durch einen Energieeffizienzexperten (EEE) in dem Förderprozess. Dabei wird vorgegeben, dass alle Mitarbeiter und Umsätze auf Holding-Ebene zu aggregieren sind

02

Fördergebiet:
Deutschland



Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft (BAFA 4) – Bis zu 45% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderfähigkeit

+75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

De-Minimis bis zu 45% Förderung AGVO bis zu 20% Förderung.

02 Tatsächliche Förderung

- 225.000€ Förderung vor Förderdeckel (4.150€/t)
- Maximale Förderung von 2.600€/t

03 Effektive Förderhöhe

29.200€



Förderbedingungen

- An kleine & mittlere Unternehmen ausgerichtet
- Einsparkonzept
- Min. 30% Emissionseinsparung und/ oder 100 t CO₂/a bei kleinen Unternehmen und 300 t CO₂/a bei mittleren Unternehmen
- Amortisationszeit über 3 Jahre

Förderhöhe

De-Minimis

- 45% kleine Unternehmen
- 35% mittlere Unternehmen
- 25% große Unternehmen
- AGVO
 - 20% kleine Unternehmen
 - 15% mittlere Unternehmen
 - 10% große Unternehmen

Förderbegrenzung

- 2.600 €/t kleine Unternehmen
- 2.200 €/t mittlere Unternehmen
- 1.600€/t große Unternehmen

03

Fördergebiet:
Bayern



Sonderförderungsprogramm „Energieeffizienz in Unternehmen“ Bayern

Bis zu 45% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

+75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 45% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

225.000€

Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Bayern
- Einsparung Endenergie um min. 15%

Förderhöhe

- Fördergebiet C
 - Kleine Unternehmen: 45%
 - Mittlere Unternehmen: 35%
- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%

Optional:

Förderbonus von 5% bei besonders hoher Energieeinsparung

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei I GK.

Förderdeckel

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



Sonderförörderungsprogramm „Gewerbliche Wirtschaftsförderung“ Bayern

Bis zu 45% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

+75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 45% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

225.000€

Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Bayern
- Einsparung Endenergie um min. 15%

Förderhöhe

- Fördergebiet C
 - Kleine Unternehmen: 45%
 - Mittlere Unternehmen: 35%
 - Große Unternehmen: 25%
- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



04

Fördergebiet:
Berlin



Sonderförderungsprogramm „Gewerbliche Wirtschaftsförderung“ Berlin

Bis zu 30% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

+75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 30% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

150.000€

Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Berlin
- Einsparung Endenergie um min. 15%

Förderhöhe

- Fördergebiet C
 - Kleine Unternehmen: 30%
 - Mittlere Unternehmen: 20%
- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

05

Fördergebiet: **Brandenburg**

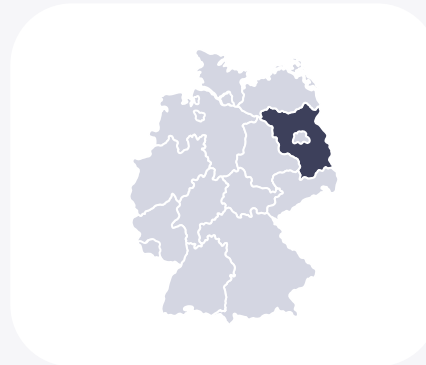


Sonderförderungsprogramm „Energieeffizienz in Unternehmen“ Brandenburg

Bis zu 27,5% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

+75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 27,5% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

137.500€



Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Brandenburg
- Einsparung Endenergie um min. 15%

Förderhöhe

- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 27,5%
 - Mittlere Unternehmen: 22,5%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

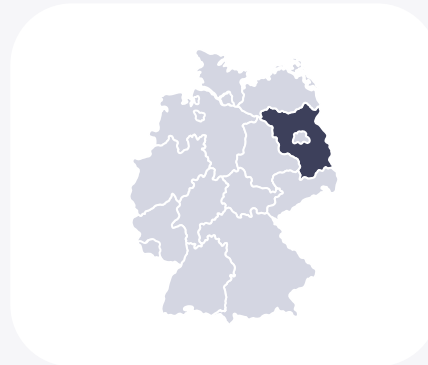
- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

Sonderförörderungsprogramm „Gewerbliche Wirtschaftsförderung“

Bis zu 45% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

+75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 45% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

225.000€



Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Brandenburg
- Einsparung Endenergie um min. 15%

Förderhöhe

- Fördergebiet C
 - Kleine Unternehmen: 35%
 - Mittlere Unternehmen: 15%
- Fördergebiet C (Grenze Polen)
 - Kleine Unternehmen: 45%
 - Mittlere Unternehmen: 25%
- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 27,5%
 - Mittlere Unternehmen: 22,5%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IKG.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

06

Fördergebiet:
Bremen



Sonderförderungsprogramm „Gewerbliche Wirtschaftsförderung“ Bremen

Bis zu 30% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

+75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 30% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

150.000€

Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Bremen
- Einsparung Endenergie um min. 15%

Förderhöhe

- Fördergebiet C (Bremerhaven)
 - Kleine Unternehmen: 30%
 - Mittlere Unternehmen: 20%
 - Große Unternehmen: 10%
- Fördergebiet D (Bremen)
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



Sonderförderungsprogramm „zur Förderung der sparsamen und rationellen Energienutzung und -umwandlung in Industrie und Gewerbe“

Bis zu 45% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

+75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 45% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

225.000€

Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Bremen
- Einsparung Endenergie um min. 15%

Förderhöhe

Kleine Unternehmen: 30%

- KMU-Bonus: 10%
- Gebiet C Bonus : 5%

Mittlere Unternehmen: 30%

- KMU-Bonus: 10%
- Gebiet C Bonus : 5%

Große Unternehmen: 30%

- Gebiet C Bonus: 5%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



07

Fördergebiet:
Hessen



Sonderförderungsprogramm „Investitionen und technologische Modernisierung in KMU“ Hessen

Bis zu 20% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 20% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

100.000€

Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Hessen
- Einsparung Endenergie um min. 15%

Förderhöhe

- Fördergebiet C
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%
- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



Sonderförderungsprogramm „Gewerbliche Wirtschaftsförderung“ Hessen

Bis zu 30% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 30% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

150.000€



Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Hessen

Förderhöhe

- Fördergebiet C
 - Kleine Unternehmen: 30%
 - Mittlere Unternehmen: 20%
 - Große Unternehmen: 10%
- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

08

Fördergebiet:

Mecklenburg-Vorpommern



Sonderförderungsprogramm „Klimaschutz-Projekte in wirtschaftlich tätigen Organisationen“ Mecklenburg-Vorpommern

Bis zu 50% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 50% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

250.000€

Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Mecklenburg-Vorpommern
- Reduktion um min 30% CO₂e
- Mindestens 3 Angebote

Förderhöhe

- Kleine Unternehmen: 30%
 - 20% Bonus möglich
- Mittlere Unternehmen: 30%
 - 10% Bonus möglich
- Große Unternehmen: 30%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



Sonderförderungsprogramm „Gemeinschaftsaufgabe Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ Mecklenburg-Vorpommern

Bis zu 35% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 35% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

175.000€

Förderbedingungen

Unternehmensstandort in Mecklenburg-Vorpommern

Förderhöhe

- Fördergebiet Vorpommern-Greifswald
 - Kleine Unternehmen: 35%
 - Mittlere Unternehmen: 25%
- Fördergebiet Schwerin, Rostock
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%
- Fördergebiet Nordwestmecklenburg, Ludwigslust-Parchim, Rostock, Mecklenburgische Seenplatte, Vorpommern-Rügen
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei I GK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



09

Fördergebiet:
Niedersachsen



Sonderförderungsprogramm „Niedersachsen Invest GRW“ Niedersachsen

Bis zu 35% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 35% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

175.000€



Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Niedersachsen
- Erhöhung der Dauerarbeitsplätze
- Tarifgleiche Entlohnung

Förderhöhe

- Fördergebiet C
 - Kleine Unternehmen: 35%
 - Mittlere Unternehmen: 25%
 - Große Unternehmen: 30%
- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%
 - Große Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

10

Fördergebiet:
Nordrhein-Westfalen



Sonderförderungsprogramm „Förderung gewerbliche Wirtschaft (GWR)“ Nordrhein-Westfalen - Bis zu 35% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 35% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

175.000€



Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in NRW
- Erhöhung der Dauerarbeitsplätze
- Tarifgleiche Entlohnung

Förderhöhe

- Fördergebiet C
 - Kleine Unternehmen: 35%
 - Mittlere Unternehmen: 25%
 - Große Unternehmen: 15%
- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%
 - Große Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

11

Fördergebiet:
Rheinland-Pfalz



Sonderförderungsprogramm „Effizienzsteigerung gewerblicher Unternehmen (EffInvest)“ Rheinland-Pfalz - Bis zu 20% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 20% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

100.000€

Förderbedingungen

- Mindestens 20% Energieeinsparung
- Mindestens 40t Einsparung
- Mindestens 50.000€ Fördersumme

Förderhöhe

- Kleine Unternehmen: 20%
- Mittlere Unternehmen: 20%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



Sonderförörderungsprogramm „Förderung gewerbliche Wirtschaft (GWR)“ Rheinland-Pfalz - Bis zu 35% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 35% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

175.000€



Förderbedingungen

- Grundsätzlich: Erhöhung der Dauerarbeitsplätze um 10% / Investitionsbetrag liegt 50% über den durchschn. Abschreibungen letzten 3 Jahre
- Tarifgleiche Entlohnung.

Förderhöhe

- Fördergebiet C
 - Kleine Unternehmen: 35%
 - Mittlere Unternehmen: 25%
 - Große Unternehmen: 15%
- Fördergebiet D
 - Kleine Unternehmen: 20%
 - Mittlere Unternehmen: 10%
 - Große Unternehmen: 0%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IKG.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

12

Fördergebiet:
Saarland



Sonderförderungsprogramm „Förderung gewerbliche Wirtschaft (GWR)“ Saarland - Bis zu 28% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung – Fördergebiet

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 28% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

140.000€



Förderbedingungen

- Erhöhung der Dauerarbeitsplätze / Investition über 50% der durchschnittlichen Abschreibungen der letzten 3 Jahre
- Tarifgleiche Entlohnung / Bereitschaft hierzu

Förderhöhe

Fördergebiet C

- Kleine Unternehmen: 28%
- Mittlere Unternehmen: 18%
- Große Unternehmen: 8%

Fördergebiet D

- Kleine Unternehmen: 20%
- Mittlere Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

13

Fördergebiet:
Sachsen



Sonderförderungsprogramm „Förderrichtlinie Energie und Klima/2023 - Modul 2“ Sachsen - Bis zu 70% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 730.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 28.600 kWh. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-69%

Energieeinsparung

-69%

Emissionen

9,8t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- 300.000€ De-Minimis Grenze

03 Effektive Förderhöhe

300.000€



Förderbedingungen

- Unternehmensstandort in Sachsen
- Einsparung THG-Emissionen um min. 20%
- Einsparung Endenergie um min. 10%

Förderhöhe

- 50 Prozent ab einer Steigerung der Endenergieeffizienz um mindestens 10 Prozent
- 60 Prozent ab einer Steigerung der Endenergieeffizienz um mindestens 20 Prozent
- 70 Prozent ab einer Steigerung der Endenergieeffizienz um mindestens 30 Prozent

Bei Förderung nach AGVO beziehen sich die Fördersätze auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderdeckel

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- AGVO 20 Millionen Euro

Sonderförderungsprogramm „Förderung gewerbliche Wirtschaft (GWR)“

Sachsen - Bis zu 30% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung – Fördergebiet

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 30% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

150.000€



Förderbedingungen

- Erhöhung der Dauerarbeitsplätze / Investition über 50% der durchschnittlichen Abschreibungen der letzten 3 Jahre
- Tarifgleiche Entlohnung / Bereitschaft hierzu

Förderhöhe

Fördergebiet C

- Kleine Unternehmen: 30%
- Mittlere Unternehmen: 20%
- Große Unternehmen: 10%

Fördergebiet D

- Kleine Unternehmen: 30%
- Mittlere Unternehmen: 20%
- Große Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IKG.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

14

Fördergebiet:
Sachsen-Anhalt



Sonderförderungsprogramm „Sachsen-Anhalt ENERGIE Unternehmen“

Sachsen-Anhalt - Bis zu 50% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 50% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

250.000€



Förderbedingungen

- Einsparung THG-Emissionen um mindestens 20%
- gültiges Energieaudit nach DIN EN 16247, darf nicht älter als 4 Jahre sein

Förderhöhe

- Kleine Unternehmen: 50%
- Mittlere Unternehmen: 35%
- Große Unternehmen: 20%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO

15

Fördergebiet:
Schleswig-Holstein



Sonderförderungsprogramm „Förderung von Energieeinspar- und Energieeffizienztechnologien und Energieinnovationen - E3“ Schleswig-Holstein – Bis zu 50% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 50% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

250.000€

Förderbedingungen

- Reduktion von mindestens 30% der THG-Emissionen
- Einsparkonzept durch BAFA-Energieberater
- Amortisation von über 3 Jahren
- Innovativer Ansatz

Förderhöhe

- Kleine Unternehmen: 50%
- Mittlere Unternehmen: 40%
- Große Unternehmen: 30%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



Sonderförderungsprogramm „Förderung gewerbliche Wirtschaft (GWR)“ Schleswig-Holstein - Bis zu 25% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 25% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

100.000€

Förderbedingungen

- Erhöhung der Dauerarbeitsplätze um 10% / Investitionsbetrag liegt über den durchschn. Abschreibungen letzten 3 Jahre
- Tarifgleiche Entlohnung.
- Sicherung der Arbeitsplätze für 5 Jahre
- Max. 100.000€

Förderhöhe

Fördergebiet C

- Kleine Unternehmen: 25%
- Mittlere Unternehmen: 15%

Fördergebiet D

- Kleine Unternehmen: 20%
- Mittlere Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei IGK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze
- 20 Millionen Euro AGVO



16

Fördergebiet:
Thüringen



Sonderförderungsprogramm „Förderung gewerbliche Wirtschaft (GWR)“ Thüringen - Bis zu 40% Förderung von neuen Maschinen zur Emissionseinsparung

Praxisbeispiel

Ein kleines Unternehmen plant eine neue Druckmaschine für 500.000€ zu kaufen. Die erwartete jährliche Energieeinsparung liegt bei 22.000 kWh und die jährliche Tinteneinsparung bei 400 kg. Das Produktionsvolumen bleibt unverändert.



01 Ersteinschätzung Förderung

-75%

Energieeinsparung

-75%

Emissionen

11,24 t CO₂

CO₂-Einsparung

02 Tatsächliche Förderung

- Förderung von 40% des Anschaffungspreis der neuen Maschine

03 Effektive Förderhöhe

200.000€



Förderbedingungen

- Erhöhung der Dauerarbeitsplätze um 10% / Investitionsbetrag liegt über den durchschn. Abschreibungen letzten 3 Jahre
- Tarifgleiche Entlohnung.
- Sicherung der Arbeitsplätze für 5 Jahre

Förderhöhe

Fördergebiet C

- Kleine Unternehmen: 40%
- Mittlere Unternehmen: 30%
- Große Unternehmen: 20%

Fördergebiet D

- Kleine Unternehmen: 20%
- Mittlere Unternehmen: 10%
- Große Unternehmen: 10%

Bei AGVO beziehen sich die Fördersätze i.d.R. auf die Investitionsmehrkosten! Satz halbiert sich bei I GK.

Förderbegrenzung

- 300.000€ De-Minimis Grenze

17

Links und Impressum



Egal welche neue Maschine betreffend, melden Sie sich gerne für eine kostenlose Erstbeurteilung zur Förderung bei uns!

Herausgeber

COzwei GmbH

Gutenbergstraße 16A

70176 Stuttgart

E-Mail: mail@cozwei.de

Telefon: +49 711 12171034

Dieses Dokument dient ausschließlich der Orientierung und es wird keinerlei Haftung für mögliche Fehlinformationen übernommen. Insbesondere bei Förderungen ist auf die jeweilige Datierung der Informationen zu achten. Jede Einsparmaßnahme sowie jede Fördersumme muss im Einzelfall geprüft werden, sodass keine generellen Aussagen über die Höhe der Fördersummen getroffen oder garantiert werden können.