

## Online-Fachseminar zu Energiekostendämpfungsprogramm EKDP)

In diesem Online-Seminar informieren wir Sie über das Förderinstrument „Energiekostendämpfungsprogramm“.

Das Verfahren für das Energiekostendämpfungsprogramm (EKDP) ermöglicht temporäre Zuschüsse zu gestiegenen Erdgas- und Strompreisen in besonders betroffenen Branchen. Unternehmen, die besonders von hohen Energiekosten betroffen sind, können beim BAFA einen Zuschuss zu ihren Erdgas- und Stromkosten beantragen. Der Zuschuss ist bei einer Höhe von 50 Millionen Euro je Unternehmen gedeckelt.

### Zugangsvoraussetzungen und Förderhöhe

Grundsätzlich sind Unternehmen antragsberechtigt, die bestimmten Wirtschaftszweigen mit einem erheblichen Risiko oder besonders energieintensiven Branchen zuzuordnen sind. Einen ersten Abgleich können Sie anhand der Liste vornehmen (siehe unten).

Zudem müssen sich Ihre Energiekosten (Arbeitspreis) vom Durchschnitt 2021 zum jeweiligen Antragsmonat im Jahr 2022 mindestens verdoppelt haben. Daneben gibt es weitere Bedingungen.

1

Die Zuschüsse werden zu den Kosten für Erdgas und Strom im Zeitraum Februar bis September 2022 in drei Stufen gezahlt. Bereits in der ersten Förderstufe werden je nach Monat im Zeitraum Februar 2022 bis September 2022 zwischen 20 und 30 Prozent der Energiekosten, maximal aber 250.000 EUR pro Monat als Beihilfe gewährt.

### Beispielrechnung

Die Beihilfe wird für jeden Monat beantragt und kann schnell einen sechsstelligen EUR-Betrag erreichen. Sie finden Sie eine erste Beispielrechnung für ein typischen Industrieunternehmen weiter unten.

Dies und alle weiteren Voraussetzungen und Förderbedingungen erläutern wir Ihnen im Online-Fachseminar. Verlieren Sie keine Zeit und kein Geld.

**Der Antrag muss bis 31.08.2022 eingereicht werden.**



## **Agenda des Online-Fachseminar Energiekostendämpfungsprogramm (EKDP)**

- Ausgangslage Marktpreientwicklung für Strom und Erdgas
- Vorstellung Förderprogramm Energiekostendämpfungsprogramm (EKDP)
- Welche Wirtschaftszweige sind förderberechtigt?
- Welche Anforderungen müssen die Unternehmen erfüllen?
- Welche Daten sind erforderlich?
- Welche Einschränkungen während der Förderzeit gibt es?
- Welche Fristen und Ausschlusskriterien gibt es?
- Wie ist der Ablauf (Anfrage, Bearbeitung, Genehmigung, Termine)?

## **Zusätzliche Unterstützung / operative Begleitung**

Sie kommen für das Förderprogramm in Frage und möchten die Frist bewahren? Wir unterstützen Sie gerne bei der Teilnahme am Förderprogramm. Als Energiemarktexperten begleiten wir Ihren Antragsprozess und unterstützen Schritt für Schritt. Holen Sie sich mit der succedo Unternehmensberatung Expertise an Ihrer Seite, um den umfangreichen Prozess fristgerecht durchzuführen und Ihre Erdgas- und Stromkosten zu reduzieren.

2

---

## **Durchführung**

Das Fachseminar wird kurzfristig an zwei Terminen angeboten und hat eine Dauer von ca. 2 h. Für unsere Bestandskunden mit einem succedo I power care Beratungsmandat ist die Teilnahme kostenfrei. Alle anderen Interessenten können gerne Ihre Teilnahme kostenpflichtig buchen (199 EUR netto/ p.P.)

- Das Seminar wird online via Microsoft Teams durchgeführt. Jeder Teilnehmer erhält die Informationsunterlagen im Nachgang als PDF-Dokument.
- Teilnahme nach Eingang der Anmeldung.
- Die Gebühr ist vor Teilnahme fällig.

## **Referent:**

Urs Neuhöffer, Geschäftsführer der succedo Unternehmensberatung GmbH  
[urs.neuhoeffer@succedo.company](mailto:urs.neuhoeffer@succedo.company)

## **Über succedo Unternehmensberatung GmbH**

Die Energiewirtschaft steht im Zeichen schneller Veränderungen und steigender Komplexität. Und damit steigt der Bedarf an kompetenter Beratung rund um den Energieeinsatz.

succedo ist Ihr Ansprechpartner für Energiekosten und Nachhaltigkeit und wählt für die angebotenen Lösungen und Dienstleistungen einen ganzheitlichen, kundenorientierten Ansatz, um den vielseitigen Ansprüchen und Bedingungen der Energiewirtschaft gerecht zu werden. succedo arbeitet deshalb sowohl für Anbieter von Energie (Commodity, dezentrale Energieerzeugung, Contracting, Elektromobilität) als auch für gewerbliche Letztverbraucher.

Gegründet im Jahr 2016 liegt der Fokus auf die Beratung, Unternehmensbegleitung und Projektierung in den Bereichen Energiekosten und Nachhaltigkeit.

Das Unternehmen hat für seine Projektierungs- und Beratungsangebote ein ideales Zuhause gefunden: Den Gründer- und Innovationspark Steinfurt – kurz GRIPS – direkt auf dem Campus der ingenieurwissenschaftlichen Fachbereiche der Fachhochschule Münster.

Geführt wird succedo Unternehmensberatung mbH durch den Alleingesellschafter Herrn Urs Neuhöffer, Jahrgang 1970, der seit rund 25 Jahren in der Energiewirtschaft tätig ist.

## **succedo Unternehmensberatung GmbH**

Am Campus 2, 48565 Steinfurt

Telefon: 0 25 51 / 98 671 - 0

Telefax: 0 25 51 / 98 671 - 200

[www.succedo.company](http://www.succedo.company)



## Anlagen

### Anlage A Anhang I KUEBLL

#### Wirtschaftszweige mit einem erheblichen Risiko im Sinne des Abschnitts 4.11.3.1

NACE-Code	Beschreibung
0510	Steinkohlenbergbau
0620	Gewinnung von Erdgas
0710	Eisenerzbergbau
0729	Sonstiger NE-Metallerzbergbau
0811	Gewinnung von Naturwerksteinen und Natursteinen, Kalk- und Gipsstein, Kreide und Schiefer
0891	Bergbau auf chemische und Düngemittelminerale
0893	Gewinnung von Salz
0899	Gewinnung von Steinen und Erden a. n. g.
1011	Schlachten (ohne Schlachten von Geflügel)
1012	Schlachten von Geflügel
1020	Fischverarbeitung
1031	Kartoffelverarbeitung
1032	Herstellung von Frucht- und Gemüsesäften
1039	Sonstige Verarbeitung von Obst und Gemüse
1041	Herstellung von Ölen und Fetten (ohne Margarine und ähnliche Nahrungsfette)
1042	Herstellung von Margarine u. ä. Nahrungsfetten
1051	Milchverarbeitung (ohne Herstellung von Speiseeis)
1061	Mahl- und Schälmaschinen
1062	Herstellung von Stärke und Stärkeerzeugnissen
1072	Herstellung von Dauerbackwaren

1073	Herstellung von Teigwaren
1081	Herstellung von Zucker
1082	Herstellung von Süßwaren (ohne Dauerbackwaren)
1085	Herstellung von Fertiggerichten
1086	Herstellung von homogenisierten und diätetischen Nahrungsmitteln
1089	Herstellung von sonstigen Nahrungsmitteln a. n. g.
1091	Herstellung von Futtermitteln für Nutztiere
1092	Herstellung von Futtermitteln für sonstige Tiere
1104	Herstellung von Wermutwein und sonstigen aromatisierten Weinen
1106	Herstellung von Malz
1107	Herstellung von Erfrischungsgetränken; Gewinnung natürlicher Mineralwässer

NACE-Code	Beschreibung
1310	Spinnstoffaufbereitung und Spinnerei
1320	Weberei
1330	Veredlung von Textilien und Bekleidung
1391	Herstellung von gewirktem und gestricktem Stoff
1393	Herstellung von Teppichen
1394	Herstellung von Seilerwaren
1395	Herstellung von Vliesstoff und Erzeugnissen daraus (ohne Bekleidung)
1396	Herstellung von technischen Textilien
1411	Herstellung von Lederbekleidung
1431	Herstellung von Strumpfwaren
1511	Herstellung von Leder und Lederfaserstoff; Zurichtung und Färben von Fellen
1610	Säge-, Hobel- und Holzimprägnierwerke
1621	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfasern- und Holzspanplatten

1622	Herstellung von Parketttafeln
1629	Herstellung von Holzwaren a. n. g, Kork-, Flecht- und Korbwaren (ohne Möbel)
1711	Herstellung von Holz- und Zellstoff
1712	Herstellung von Papier, Karton und Pappe
1722	Herstellung von Haushalts-, Hygiene- und Toilettenartikeln aus Zellstoff, Papier und Pappe
1723	Herstellung von Schreibwaren und Bürobedarf aus Papier, Karton und Pappe
1724	Herstellung von Tapeten
1729	Herstellung von sonstigen Waren aus Papier, Karton und Pappe
1920	Mineralölverarbeitung
2011	Herstellung von Industriegasen
2012	Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten
2013	Herstellung von sonstigen anorganischen Grundstoffen und Chemikalien
2014	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien
2015	Herstellung von Düngemitteln und Stickstoffverbindungen
2016	Herstellung von Kunststoffen in Primärformen
2017	Herstellung von synthetischem Kautschuk in Primärformen
2051	Herstellung von pyrotechnischen Erzeugnissen
2052	Herstellung von Klebstoffen
2059	Herstellung von sonstigen chemischen Erzeugnissen a. n. g.
2060	Herstellung von Chemiefasern
2110	Herstellung von pharmazeutischen Grundstoffen
2211	Herstellung und Runderneuerung von Bereifungen
2219	Herstellung von sonstigen Gummiwaren
2221	Herstellung von Platten, Folien, Schläuchen und Profilen aus Kunststoffen
2222	Herstellung von Verpackungsmitteln aus Kunststoffen

NACE-Code	Beschreibung
2229	Herstellung von sonstigen Kunststoffwaren
2311	Herstellung von Flachglas
2312	Veredlung und Bearbeitung von Flachglas
2313	Herstellung von Hohlglas
2314	Herstellung von Glasfasern und Waren daraus
2319	Herstellung, Veredlung und Bearbeitung von sonstigem Glas einschließlich technischen Glaswaren
2320	Herstellung von feuerfesten keramischen Werkstoffen und Waren
2331	Herstellung von keramischen Wand- und Bodenfliesen und -platten
2332	Herstellung von Ziegeln und sonstiger Baukeramik
2342	Herstellung von Sanitärkeramik
2343	Herstellung von Isolatoren und Isolierteilen aus Keramik
2344	Herstellung von keramischen Erzeugnissen für sonstige technische Zwecke
2349	Herstellung von sonstigen keramischen Erzeugnissen
2351	Herstellung von Zement
2352	Herstellung von Kalk und gebranntem Gips
2365	Herstellung von Faserzementwaren
2391	Herstellung von Schleifkörpern und Schleifmitteln auf Unterlage
2399	Herstellung von sonstigen Erzeugnissen aus nichtmetallischen Mineralien a. n. g.
2410	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen
2420	Herstellung von Stahlrohren, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücken aus Stahl
2431	Herstellung von Blankstahl
2432	Herstellung von Kaltband mit einer Breite von weniger als 600 mm
2434	Herstellung von kaltgezogenem Draht
2442	Erzeugung und erste Bearbeitung von Aluminium
2443	Erzeugung und erste Bearbeitung von Blei, Zink und Zinn

2444	Erzeugung und erste Bearbeitung von Kupfer
2445	Erzeugung und erste Bearbeitung von sonstigen NE-Metallen
2446	Aufbereitung von Kernbrennstoffen
2451	Eisengießereien
2452	Stahlgießereien
2453	Leichtmetallgießereien
2550	Herstellung von Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen und pulvermetallurgischen Erzeugnissen
2561	Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung
2571	Herstellung von Schneidwaren und Bestecken aus unedlen Metallen
2591	Herstellung von Fässern, Trommeln, Dosen, Eimern u. ä. Behältern aus Metall
2592	Herstellung von Verpackungen und Verschlüssen aus Eisen, Stahl und NE-Metall
2593	Herstellung von Drahtwaren, Ketten und Federn

NACE-Code	Beschreibung
2594	Herstellung von Schrauben und Nieten
2611	Herstellung von elektronischen Bauelementen
2720	Herstellung von Batterien und Akkumulatoren
2731	Herstellung von Glasfaserkabeln
2732	Herstellung von sonstigen elektronischen und elektrischen Drähten und Kabeln
2790	Herstellung von sonstigen elektrischen Ausrüstungen und Geräten a. n. g.
2815	Herstellung von Lagern, Getrieben, Zahnrädern und Antriebselementen
2932	Herstellung von sonstigen Teilen und sonstigem Zubehör für Kraftwagen
3091	Herstellung von Krafträdern
3099	Herstellung von sonstigen Fahrzeugen a. n. g.

## Anlage B Anhang des EU-Krisenrahmens

	NACE-Code	Beschreibung
1.	14.11	Herstellung von Lederbekleidung
2.	24.42	Erzeugung und erste Bearbeitung von Aluminium
3.	20.13	Herstellung von sonstigen anorganischen Grundstoffen und Chemikalien
4.	24.43	Erzeugung und erste Bearbeitung von Blei, Zink und Zinn
5.	17.11	Herstellung von Holz- und Zellstoff
6.	07.29	Sonstiger NE-Metallerzbergbau
7.	17.12	Herstellung von Papier, Karton und Pappe
8.	24.10	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen
9.	20.17	Herstellung von synthetischem Kautschuk in Primärformen
10.	24.51	Eisengießereien
21.	20.60	Herstellung von Chemiefasern
12.	19.20	Mineralölverarbeitung
13.	24.44	Erzeugung und erste Bearbeitung von Kupfer
14.	20.16	Herstellung von Kunststoffen in Primärformen
15.	13.10	Spinnstoffaufbereitung und Spinnerei
16.	24.45	Erzeugung und erste Bearbeitung von sonstigen NE-Metallen
17.	23.31	Herstellung von keramischen Wand- und Bodenfliesen und -platten
18.	13.95	Herstellung von Vliesstoff und Erzeugnissen daraus (ohne Bekleidung)

19.	23.14	Herstellung von Glasfasern und Waren daraus
20.	20.15	Herstellung von Düngemitteln und Stickstoffverbindungen
21.	16.21	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfaser- und Holzspanplatten
22.	23.11	Herstellung von Flachglas
23.	23.13	Herstellung von Hohlglas
24.		Folgende Teilsektoren innerhalb des Industriegassektors (20.11):

	20.11.11.50	Wasserstoff
	20.11.12.90	Anorganische Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle
25.		Folgende Teilsektoren innerhalb des Sektors der Herstellung von sonstigen anorganischen Grundstoffen und Chemikalien (20.14):
	20.14.12.13	Cyclohexan
	20.14.12.23	Benzol
	20.14.12.25	Toluol
	20.14.12.43	o-Xylol
	20.14.12.45	p-Xylol
	20.14.12.47	m-Xylol und Xylol-Isomerenmische
	20.14.12.50	Styrol
	20.14.12.60	Ethylbenzol
	20.14.12.70	Cumol
	20.14.12.90	Andere cyclische Kohlenwasserstoffe
	20.14.23.10	Ethylenglykol (Ethandiol)
	20.14.63.33	2,2'-Oxydiethanol (Diethylenglykol, Digol)
	20.14.63.73	Oxiran (Ethylenoxid)
	20.14.73.20	Benzol, Toluol und Xylol
	20.14.73.40	Naphthalin und andere Mischungen aromatischer Kohlenwasserstoffe (ohne Benzol, Toluol und Xylol)

26.		Folgender Teilsektor innerhalb des Sektors der Herstellung von sonstigen Erzeugnissen aus nichtmetallischen Mineralien a. n. g. (23.99):
	23.99.19.10	Hüttenwolle, Steinwolle und ähnliche mineralische Wollen, auch miteinander gemischt, lose, in Platten oder in Rollen



## Beispielrechnung

Unverbindliche Berechnung. Änderung und Irrtum bleiben vorbehalten ! © 2022 succedo Unternehmensberatung GmbH - Stand 01.08.2022

## Muster-Berechnung, Industriebetrieb, Stromkosten Beihilfe für den Monat März 2022

### Ausgangslage

Ein Industriebetrieb mit einem jährlichen Strombedarf netzseitig von 31,5 GWh hat im März des Jahres 2022 einen Stromverbrauch von 2,75 GWh realisiert. Die Stromkosten März 22 (Arbeitspreis) sind dabei aufgrund der Energiekrise auf 22 Cent je kWh gestiegen. Im gesamten Vorjahr (2021) betrug der durchschnittliche Arbeitspreis für Strom 5,5 Cent je kWh. Aufgrund der hohen Kosten musste ein Betriebsverlust von 160.000 EUR im März 2022 verbucht werden.

Arbeitspreis für Strom im Jahresdurchschnitt 2021	5 ,50Cent/ kWh	
Arbeitspreis im März des aktuellen Jahres	22,00 Cent/ kWh	
Preissteigerung Arbeitspreis Ø 2021 zu 03-2022	11,00 Cent/ kWh	
Netzseitiger Stromverbrauch im März 2022	2.750.000 kWh	12
Betriebsverlust im März 2022	160.000,00 EUR	

### Berechnung der Förderfähigkeit

Förderfähige Stromkosten im März 2022	302.500,00 EUR
Beihilfe maximal vor Deckelung	151.250,00 EUR
Beihilfe nach Deckelung (80% des Betriebsverlust)	<b>128.000,00 EUR</b>
A Conto Auszahlung	<b>102.400,00 EUR</b>