



Fördermittel

WOLFF & MÜLLER ENERGY GMBH

Fördermittel für Ihr Unternehmen

Unternehmen können staatliche Förderprogramme gezielt nutzen, um Investitionen wirtschaftlich zu optimieren und Kosten nachhaltig zu senken. Auf Basis einer strukturierten Analyse identifizieren wir geeignete Fördermöglichkeiten und begleiten den gesamten Prozess – von der Auswahl des passenden Programms über die Antragstellung bis zur Umsetzung und Auszahlung der Fördermittel. So werden Fördergelder planbar und sicher in die Investitionsstrategie integriert.

Wichtig:

Förderprogramme sind an feste Fristen und formale Anforderungen gebunden. Eine frühzeitige und professionelle Begleitung ist entscheidend, um Förderpotenziale vollständig auszuschöpfen.

Was können Sie von unserer Zusammenarbeit erwarten?

Mit fundierter Branchenkenntnis und zertifizierter Fördermittel-Expertise helfen wir Unternehmen dabei finanzielle Förderpotenziale gezielt zu erschließen.

Dabei übernehmen wir die ganzheitliche Betreuung - von der Identifikation geeigneter Fördermöglichkeiten über die Antragstellung bis zur erfolgreichen Umsetzung der Fördermaßnahmen im Unternehmensalltag.

Alles aus einer Hand

Unsere Experten verbinden technisches und kaufmännisches Know-how und liefern nicht nur Konzepte, sondern echte Ergebnisse.

Zertifizierte Expertise

Als BAFA-zertifizierte Berater kennen wir die aktuellen Anforderungen im Detail und bringen langjährige Erfahrung aus produzierenden Branchen mit.

Vollständige Förderbegleitung

Wir begleiten Sie durch den gesamten Förderprozess: von der Auswahl geeigneter Fördermittel über die Konzepterstellung bis hin zur Behördenkommunikation.

Übersicht Förderprogramme

EEW Modul 1

Prozesswärme aus erneuerbaren Energien

- Hocheffiziente Motoren und Antriebe (IE5)
- Frequenzumrichter
- Effiziente Pumpen, Ventilatoren und Kompressoren (meist drehzahl geregelt), Übergeordnete Steuerungen
- Wärmeübertrager, Anlagen zur Abwärme- und Abwasserwärmerückgewinnung, Dämmung industrieller Anlagen/Anlagenteile

Voraussetzungen

Der Antrag muss vor Maßnahmenbeginn gestellt werden. Zudem sind eine Herstellererklärung und ein Produktdatenblatt erforderlich.

EEW Modul 2 -

Prozesswärme aus erneuerbaren Energien

Einsatz erneuerbarer Energien zur Erzeugung von Prozesswärme, dazu zählen:

- Solarkollektoranlagen, inklusive Aufständerung und Unterkonstruktion
- Biomasseanlagen einschließlich notwendiger Baumaßnahmen sowie
- Wärmepumpen Einbindung der Systeme in bestehende Prozesse
- Erforderliche Mess- und Regeltechnik
- Machbarkeitsabschätzungen und Planungsleistungen

Voraussetzungen

Die erzeugte Wärme muss zu mehr als 50% für betriebliche Prozesse eingesetzt werden, etwa zur Herstellung, Weiterverarbeitung oder Veredelung von Produkten oder zur Erbringung von Dienstleistungen.

EEW Modul 3 -

Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagementsoftware

- Softwarelösungen zur Unterstützung von Energiemanagementsystemen
- Erforderliche Hardware (Sensoren, Wandler, Aktoren, Gateways und Verkabelung) Schulungen zur Softwarelösung
- Erstellung eines Messkonzepts
- Mehrkosten für Gebäudeleittechnik mit integrierten EnMS-Funktionen

Voraussetzungen

Die eingesetzte Software muss in der „Liste förderfähiger Energiemanagementsoftware“ enthalten sein. Zusätzlich ist der Aufbau oder der Betrieb eines Energiemanagementsystems nach ISO 50001 oder EMAS (für Nicht-KMU).

Übersicht Förderprogramme

EEW Modul 4 - Basisförderung

Energieeffiziente elektrische Anlagen und Maschinen in Industrie und Gewerbe:

- Flurförderfahrzeuge, Werkzeug- und Produktionsmaschinen
- Anlagen zur Oberflächen- und Lebensmittelverarbeitung
- Prozessluft- und Filtertechnik
- Ausgewählte Spezialanwendungen wie Laser- und Projektionstechnik

Voraussetzungen

Die Förderung basiert auf der Allgemeinen Gruppenfreistellungsverordnung (AGVO). Die Anlage muss mindestens fünf Jahre betrieben werden, Investitionskosten zwischen 10.000 Euro und 20 Mio. Euro aufweisen und eine Energieeinsparung von mindestens 15 % erreichen.

EEW Modul 4 - Premiumförderung

Maßnahmen zur Steigerung der Energie- und Prozesseffizienz:

- Prozess- und Verfahrensumstellungen
- Abwärmenutzung, Optimierungen an Wärme-, Kühl- und Lüftungsanlagen
- Effiziente Bereitstellung von Prozesswärme und -kälte (inklusive Speicher)
- Maßnahmen zur Vermeidung von Energieverlusten (z. B. Dämmung, Druckluft)
- Effiziente Arbeitsmaschinen
- Kosten für ein Einsparkonzept

Voraussetzungen

Erforderlich ist ein Einsparkonzept (BAFA-Berater oder Energiemanagement-Beauftragter ISO 50001), eine nachweisliche Reduktion des Endenergiebedarfs, eine Amortisationszeit von über drei Jahren ohne Förderung sowie ein ausreichendes THG-Einsparpotenzial und eine Reduktion von 30%.

Beispiele: Förderprogramme

EEW Modul 1 - Querschnittstechnologien

Hocheffizienz-Motoren (IE5)
Anschaffungspreis: 60.000 €
Förderquote: 25 %



Fördersumme:
15.000 €

EEW Modul 2 - Prozesswärme aus erneuerbaren Energien

Industrielle Wärmepumpe
Anschaffungspreis: 459.000 €
Förderquote: 40 %



Fördersumme:
183.600 €

EEW Modul 3 - Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagementsoftware

FRAKO Energie-Managementsystem
Anschaffungspreis: 116.557 €
Förderquote: 25 %



Fördersumme:
40.795 €

EEW Modul 4 - Premiumförderung

Elektrischer Radlader LiuGong 856 HE
Anschaffungspreis: 312.173 €
Förderquote: 10 %



Fördersumme:
31.217 €

Ablauf Antragstellung

Kostenlose Prüfung auf Förderfähigkeit

Wir machen eine kostenlose Prüfung der Förderfähigkeit auf Basis der relevanten Förderprogramme, Richtlinien und technischen Anforderungen und nehmen zusätzlich eine erste Abschätzung der möglichen Fördersumme als Grundlage für das weitere Vorgehen vor.

1

Beauftragung

Der Auftrag umfasst je nach Bedarf Beratung, technische Ausarbeitung sowie die Antragstellung und Koordination mit den Förderstellen.

2

Erstellung des Energieeinsparkonzeptes & Antragsstellung

Erstellung des erforderlichen Energieeinsparkonzeptes bzw. die technischen Nachweise gemäß den Vorgaben des jeweiligen Förderprogramms. Anschließend wird der Förderantrag vollständig vorbereitet und bei der zuständigen Förderstelle eingereicht.

3

Rückmeldung der Zulassung

Nach Prüfung durch die Förderstelle erhält der Kunde den offiziellen Zuwendungsbescheid. Dieser enthält die bewilligte Fördersumme sowie alle relevanten Auflagen, Fristen und Förderbedingungen.

4

Umsetzung der Maßnahme

Der Kunde setzt die geplanten Maßnahmen innerhalb des bewilligten Zeitraums um. Währenddessen stehen wir bei Rückfragen, Änderungen oder formalen Abstimmungen unterstützend zur Seite, um die Förderkonformität überwachen.

5

6

Verwendungsnachweis

Nach Abschluss der Maßnahme bereiten wir gemeinsam mit dem Kunden den Verwendungsnachweis vor.

7

Auszahlung der Fördersumme

Nach erfolgreicher Prüfung des Verwendungsnachweises zahlt die Förderstelle die bewilligten Fördermittel aus.



Nehmen Sie jetzt Kontakt mit uns auf!

WOLFF & MÜLLER ENERGY GMBH
Wilhelm-Bleyle-Straße 1
71636 Ludwigsburg

+49 7141 25878 – 0
energy@wm-energy.de
wm-energy.de

**Unverbindlichen
Beratungstermin
buchen!**