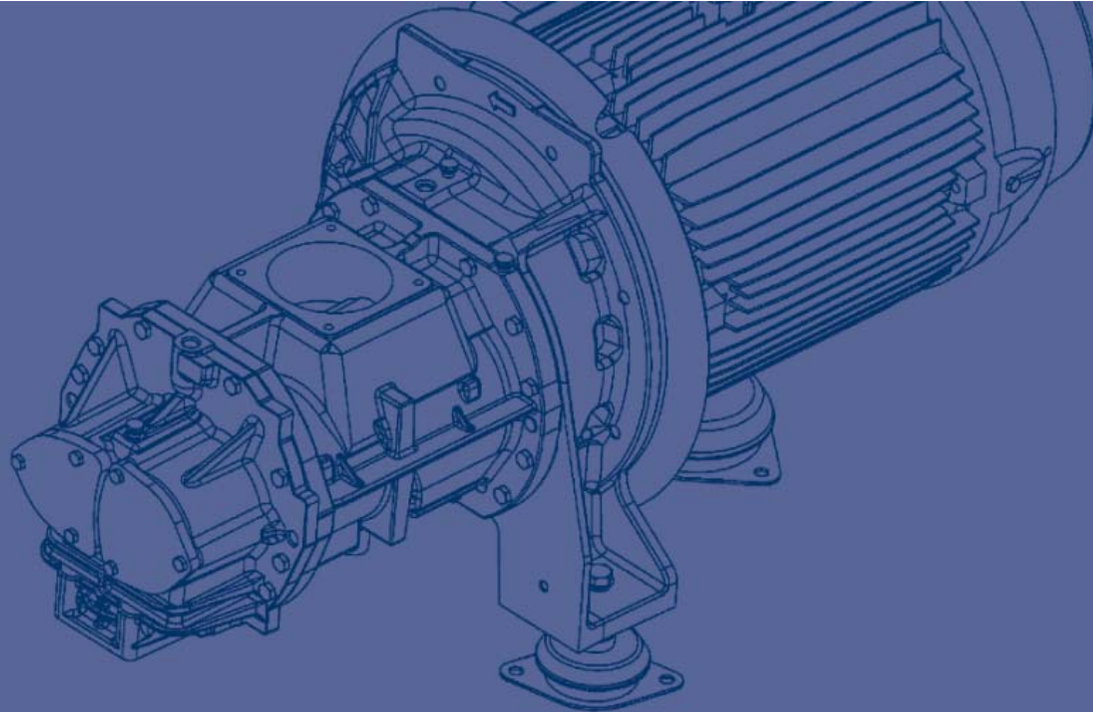


BAFA-Förderung / Ausfüllhilfe



WICHTIG-ACHTUNG-WICHTIG

Nachdem der Onlineantrag verschickt wird/wurde, kommt die **separate Eingangsbestätigung per E-Mail** der BAFA zurück.
Bitte den in der E-Mail enthaltenen Link verwenden!

In dieser steht, dass ein Formular der **“Bestätigung der wahrheitsgemäßen Angaben“** ausgefüllt werden muss und binnen **14 Tagen** wieder an die BAFA verschickt werden muss.

Ohne dieses Formular, gibt es keine **Zuwendungsbescheide** und keine **Bearbeitung der Anträge**.

Bundesamt APAS Außenwirtschaft **Energie** Wirtschafts- und Mittelstandsförderung Infothek

Besondere Ausgleichsregelung	Energieberatung	Energieeffizienz	Heizen mit Erneuerbaren Energien	Rohstoffe
Bundesstelle für Energieeffizienz	Contracting-Beratung	Einsparzähler	Online-Portal	Anpassungsgeld
	Energieberatung kommunale Nichtwohngebäude	Elektromobilität	Biomasse	Drittlandskohlepreis
	Energieberatung Mittelstand	Energieaudit	Solarthermie	Erdgas
	Energieberatung Wohngebäude	Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft	Visualisierung	Mineralölkrisenvorsorge
	Energieeffizienznetzwerke Kommunen	Energiemanagementsysteme	Wärmepumpen	Mineralölstatistik
		Heizungsetiketten	Zusatzförderung: Anreizprogramm Energieeffizienz (APEE)	Rohöl
		Heizungsoptimierung	Zusatzförderung: Nachhaltige Optimierung	Steinkohlefinanzierung
		Kälte- und Klimaanlage		

Energie

Energieeffizienz

Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft

Modul 1: Querschnittstechnologien

In diesem Modul werden investive Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz durch den Einsatz von hocheffizienten und am Markt verfügbaren Technologien gefördert. Förderfähig sind Investitionen zum Ersatz oder zur Neuanschaffung von hocheffizienten Anlagen bzw. Aggregaten für die industrielle und gewerbliche Anwendung.

➤ Mehr

Modul 2: Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien

Im Rahmen dieses Moduls werden der Ersatz oder die Neuanschaffung von Anlagen zur Bereitstellung von Wärme aus Solarkollektoranlagen, Wärmepumpen oder Biomasse-Anlagen, deren Wärme zu über 50 Prozent für Prozesse, d. h. zur Herstellung, Weiterverarbeitung oder Veredelung von Produkten oder zur Erbringung von Dienstleistungen verwendet wird.

➤ Mehr

BEREICHSMENÜ

Besondere Ausgleichsregelung

Bundesstelle für Energieeffizienz

Energieberatung

Energieeffizienz

Einsparzähler

Elektromobilität

Energieaudit

Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft

Modul 1: Querschnittstechnologien

Modul 2: Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien

Energie

Energieeffizienz

Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft

Modul 1: Querschnittstechnologien

In diesem Modul werden investive Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz durch den Einsatz von hocheffizienten und am Markt verfügbaren Technologien gefördert. Förderfähig sind Investitionen zum Ersatz oder zur Neuanschaffung von hocheffizienten Anlagen bzw. Aggregaten für die industrielle und gewerbliche Anwendung.

Gegenstand der Förderung

- Elektrische Motoren und Antriebe
- Pumpen für die industrielle und gewerbliche Anwendung
- Ventilatoren
- Druckluftanlagen sowie deren übergeordnete Steuerung
- Anlagen zur Abwärmenutzung beziehungsweise Wärmerückgewinnung aus Abwässern
- Dämmung von industriellen Anlagen bzw. Anlagenteilen
- Frequenzumrichter

Die Förderung der oben genannten Maßnahmen erfolgt gemäß den verbindlichen technischen Mindestanforderungen nach dem Merkblatt „Modul 1 - Querschnittstechnologien“.

Investitionsvolumen und Höhe der Förderung

Das Netto-Investitionsvolumen für Einzelmaßnahmen, einschließlich Nebenkosten, muss mindestens 2.000,- Euro betragen.

Die maximale Förderung beträgt 200.000 Euro bei einer Förderquote von bis zu 40 Prozent der förderfähigen Investitionskosten.

Informationen zum Thema

Publikationen Rechtsgrundlagen **Formulare**

➔ [Antragsportal zum Investitionsprogramm – Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft – Zuschuss](#)

BEREICHSMENÜ

Besondere Ausgleichsregelung

Bundesstelle für Energieeffizienz

Energieberatung

Energieeffizienz

Einsparzähler

Elektromobilität

Energieaudit

Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft

Modul 1: Querschnittstechnologien

Modul 2: Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien

Modul 3: MSR, Sensorik und Energiemanagement-Software

Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen

Förderfähige Anlagen

Energiemanagementsysteme

Heizungsetiketten

Heizungsoptimierung

Kälte- und Klimaanlage

Informationen zum Thema

Publikationen

Rechtsgrundlagen

Formulare

- [Antragsportal zum Investitionsprogramm – Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft – Zuschuss](#)



Sie befinden sich hier: **1. Eingabe der Daten** > 2. Dateien hochladen > 3. Daten bestätigen > 4. Daten gesendet

Investitionsprogramm - Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft - Zuschuss

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Datenschutzrechtliche Belehrung

Aufklappen

Hinweise zum Datenschutz

1. Verantwortlicher, Kontaktdaten des behördlichen Datenschutzbeauftragten:

Verantwortlicher:
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Frankfurter Straße 29-35
65760 Eschborn
Telefon: 06196 908-0
Telefax: 06196 908-1800
poststelle@bafa.bund.de

Einwilligungserklärung gemäß Artikel 7 DSGVO

Die obengemachten Datenschutzhinweise habe ich zur Kenntnis genommen.

Art der Förderung *

Ich beantrage eine Förderung nach "De-minimis" und bestätige, dass die Gesamtsumme der Fördermittel aus diesem und anderen Förderprogrammen, die das antragstellende Unternehmen in dem betreffenden Steuerjahr sowie in den zwei vorausgegangenen Steuerjahren erhalten hat, nicht mehr als 200.000 € (Straßentransportsektor: 100.000 €) beträgt. Mehr zu De-minimis-Beihilfen erfahren Sie unter - http://www.bafa.de/DE/Service/Glossar/_functions/glossar.html?nn=8061938&cms_lv2=8062380.

Ich beantrage eine Förderung nach AGVO

Mein Antrag bezieht sich auf folgendes Modul der Richtlinie *

- Querschnittstechnologie (Einzelmaßnahme) nach 5.1
- Prozesswärme aus erneuerbaren Energien nach 5.2
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagement-Software nach 5.3
- Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen nach 5.4

Bitte
auswählen!



Angaben zum antragstellenden Unternehmen

Firmenname: *

Ansprechpartner:

Anrede: *

Vorname: *

Nachname: *

Straße und Hausnummer: *

Land: *

PLZ / Ort: *

Telefon (tagsüber)
Vorwahl / Rufnummer: * Für eventuelle Rückfragen.

E-Mail-Adresse: *

E-Mail-Adresse wiederholen: *

Wirtschaftszweigklassifikation: *

Anzahl der Beschäftigten: * KMU-Definition

Jahresbilanzsumme: * Mio. € ?

Jahresumsatz: * Mio. € ?

Ich bestätige, dass ich zur Ermittlung der Unternehmensdaten (Beschäftigte, Jahresbilanzsumme, Jahresumsatz) die Empfehlung 2003/361/EG der Kommission vom 6. Mai 2003 betreffend die Definition der Kleinunternehmen sowie der kleinen und mittleren Unternehmen beachtet habe.
Nach den Kriterien gemäß Artikel 3 des Anhangs der KMU-Empfehlung ist das antragstellende Unternehmen:

ein verbundenes Unternehmen
 ein Partnerunternehmen
oder
 ein eigenständiges Unternehmen

Ich bestätige, dass ich nach den o.g. Bedingungen ein Unternehmen nach der KMU-Definition darstelle.
 Ich führe die Energieeffizienzmaßnahme als Energiedienstleister (Contracting-Unternehmen) bei einem antragsberechtigten Unternehmen durch.

*** = Pflichtfelder**
Unbedingt vollständig ausfüllen, da sonst keine
Speicherung möglich ist.
Zeitbedarf: ca. 30 min
Es kann nicht zwischengespeichert werden!

Tipp dazu auf der nächsten Seite!

Nur bei KMU-Unternehmen mit <250 Mitarbeiter, 43 Mio. Euro Bilanzsumme, 50 Mio. Euro Jahresumsatz.

Exkurs: Wirtschaftszweigklassifikation

Öffnen Sie: www.firmenwissen.de

FIRMEN WISSEN

FIRMENDATEN ÜBER UNS PREISE & ZUGÄNGE PREMIUM [👑] PROFISUCHE [👑]

HÄUFIG GENUTZTE SUCHFILTER

▼ **Länderauswahl**

- Deutschland ¹
- Österreich
- Schweiz
- Luxemburg

[Alle Länder](#)

▼ **Stadt / Ort**

▼ **Branche**

- Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g. ¹

▶ **Zertifizierung**

▶ **Register** [👑]

1 Suchergebnis für "ALUP Kompressoren"

Meinten Sie [kompressoren?](#)

Suchbegriff: ALUP Kompressoren ^x

Sortierung: [👑] [Suche speichern](#) [👑]

ALUP-Kompressoren GmbH

Crefo-Nr. 7330583166

Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.

72770 Reutlingen, Deutschland

Firmendaten ▼

▪ Kurzprofil	Kurzprofil
▪ Firmenprofil	Vorschau
▪ Finanzprofil	Vorschau
▪ Bilanzprofil	Vorschau
▪ Bonitätsauskunft	Muster

Geschäftsbereich



Gegenstand des Unternehmens

Der Vertrieb und die Vermietung von Kompressoren und Kompressorenausrüstungen sowie von verwandten Produkten und Zubehör.

ALUP-Kompressoren GmbH ist nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige WZ 2008 wie folgt zugeordnet:

Hauptbranche: Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.

Branchencode: 82

Weitere Geschäftsfelder: 0 Nebenbranchen

Angaben zum Standort der Maßnahme, falls abweichend

Straße und Hausnummer:

PLZ / Ort:

Angaben zur Organisation

Ist der Zuwendungsempfänger zum Vorsteuerabzug berechtigt? * Ja Nein

Weitere Angaben und Bestätigungen

- Ich bestätige, dass das Unternehmen nach **Ziffer 6** der Richtlinie antragsberechtigt ist.
- Ich habe mit dem beschriebenen Vorhaben noch nicht begonnen. Als Vorhabensbeginn zählt der rechtsverbindliche Abschluss eines der Ausführung zuzurechnenden Lieferungs- und/oder Leistungsvertrages. Planungsleistungen dürfen vor Antragstellung erbracht werden.
- Ich bestätige, dass die Gesamtsumme der Fördermittel nach "De-minimis" aus diesem und anderen Förderprogrammen, die das antragstellende Unternehmen in dem betreffenden Steuerjahr sowie in den zwei vorausgegangenen Steuerjahren erhalten hat, nicht mehr als 200.000 € (Straßentransportsektor max. 100.000 €) beträgt. Mehr zu De-minimis-Beihilfen erfahren Sie unter - http://www.bafa.de/DE/Service/Glossar/_functions/glossar.html?nn=8061938&cms_lv2=8062380
- Ich bestätige, dass ich den gesamten Eigenanteil an den zuwendungsfähigen und nicht zuwendungsfähigen Ausgaben sowie die Folgekosten der geförderten Investition trage.

De-minimis-Beihilfen

Aufstellung der in den letzten drei Steuerjahren - unabhängig vom Beihilfegeber - beantragten (aber noch nicht bewilligten) und erhaltenen De-minimis-Beihilfen. ⓘ

Nr.	Datum des Bescheids [TT.MM.JJJJ]	Zuwendungsgeber	Aktenzeichen	Art der Beihilfe	Betrag [€]
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--- Bitte wählen --- <input type="text"/>	<input type="text"/>



Sie befinden sich hier: **1. Eingabe der Daten** > 2. Dateien hochladen > 3. Daten bestätigen > 4. Daten gesendet

Investitionsprogramm - Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft - Zuschuss

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Querschnittstechnologie (Einzelmaßnahme) nach 5.1

▶ Elektrische Motoren und Antriebe

▶ Pumpen

▶ Ventilatoren

▶ Druckluftanlagen

▶ Anlagen zur Abwärmenutzung

▶ Dämmung

Bitte auswählen!

Achtung!

Die Betriebsstunden sollten im Vorfeld sinnvoll ermittelt werden - z.B. von der vorhandenen Anlage. Diese „2000“ sind nur ein Beispiel!

Werte erfassen!

DRUCKLUFTERZEUGER

Einsatz hocheffizienter Drucklufterzeuger mit und ohne Drehzahlregelung.

Ich plane, im Rahmen einer förderfähigen Einzelmaßnahme nach 5.1 der Richtlinie in hocheffiziente stationäre Anlagen oder Aggregate als Ersatz oder Aggregate als Ersatz oder Neuanschaffung im Bereich hocheffizienter Drucklufterzeuger zu investieren.

Nr.	Anzahl	drehzahl geregelt	mit Öl?	Motornennleistung [kW]	Betriebsstunden [Std./Jahr]
1.	1	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	<input checked="" type="radio"/> Öleingespritzt <input type="radio"/> Ölfrei	30,00	2000

Element hinzufügen

Investitionskosten für alle beantragten Drucklufterzeuger: * €

Ich bestätige, dass

- im Vorfeld der Maßnahme eine Dichtheitsprüfung des Netzes durchgeführt wurde.
- es sich um einen Kompressor mit einem Druckniveau im Bereich zwischen 3 und 15 bar handelt
- die Kompressoren in Abhängigkeit des Druckniveaus eine Effizienz bei der Drucklufterzeugung: **(öleingespritzte Drucklufterzeuger) bzw. Tabelle 3 (ölfreie Drucklufterzeuger)** aufgeführten Werte, gemessen nach ISO 1217 Annex C und den dort der im merkblatt Querschnittstechnologien genannten Toleranzen aufweisen. Bei drehzahlgeregelten Kompressoren wird die spezifische Leistungsaufnahme bezogen auf den Bestpunkt.
- die Drucklufterzeuger über eine Drehzahlregelung verfügen oder sofern dies nicht der Fall ist, bestätige ich, dass die Kompressoren mit geringer Schalldämmung und geringem Leerlaufanteil betrieben werden.

Nettopreis der Maschine(n) ohne Peripheriegeräte (z.B. Behälter und Filter) aber evtl. inkl. Kältetrockner!

isttechnologien), Tabelle 2

NACHRÜSTUNG EINER ÜBERGEORDNETEN STEUERUNG BEI MEHREREN KOMPRESSOREN

Nachrüstung einer übergeordneten Steuerung bei mehreren Kompressoren zur optimalen Anpassung an den Bedarf.

Ich plane, im Rahmen einer förderfähigen Einzelmaßnahme nach 5.1 der Richtlinie eine übergeordnete Steuerung bei mehreren Kompressoren nachzurüsten.

Investitionskosten: * €

Ich bestätige, dass es sich um eine Steuerung handelt, die zur energieoptimalen Deckung des Druckluftbedarfs die Betriebsweise der einzelnen Kompressoren übernimmt.

ULTRASCHALLMESSGERÄTE ZUM AUFFINDEN VON LECKAGEN (LECKAGEMESSGERÄT)

Erstinvestition in ein Ultraschallmessgerät zum Auffinden von Leckagen (Leckagemessgerät)

Bitte beachten Sie, dass eine Förderung (bis maximal 500 Euro) nur gewährt werden kann, wenn eine entsprechende, förderfähige Maßnahme im Bereich "Hocheffiziente Druckluftherzeuger" realisiert wurde. Es kann lediglich ein Leckagemessgerät gefördert werden.

Ich plane, im Rahmen einer förderfähigen Einzelmaßnahme nach 5.1 der Richtlinie in ein Ultraschallmessgerät im Bereich hocheffizienter Druckluftherzeuger als Erstinvestition zu investieren.

WÄRMERÜCKGEWINNUNG IN DRUCKLUFTERZEUGUNGSANLAGEN

Wärmerückgewinnung in Druckluftherzeugungsanlagen

Ich plane, im Rahmen einer förderfähigen Einzelmaßnahme nach 5.1 der Richtlinie einzelne Anlagen bzw. Aggregate im Bereich "Wärmerückgewinnung - Wärmeübertrager in Druckluftherzeugungsanlagen" zu ersetzen oder neu anzuschaffen.

Nr.	Anzahl	Thermische Rückgewinnungsleistung [kW _{th}]	Betriebsstunden [Std./Jahr]
1.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="24,20"/>	<input type="text" value="2000"/>
<input type="button" value="Element hinzufügen"/>			

Investitionskosten für alle beantragten Wärmeübertrager: * €

Ich bestätige, dass die thermische Rückgewinnungsleistung mindestens 70 % der elektrisch aufgenommenen Leistung des Kompressors im Nennbetrieb entspricht.

NEBENKOSTEN (KOSTEN FÜR PLANUNG UND INSTALLATION)

Kosten insbesondere für Aufstellung, Montage und den Anschluss an vorhandene Systeme zur Herstellung der Betriebsbereitschaft des Investitionsgegenstandes. Die Kosten müssen in unmittelbarem Zusammenhang mit Maßnahmen zur Energieeffizienz stehen. Die Nebenkosten dürfen nicht aus Eigenleistungen des antragstellenden Unternehmens resultieren.

Nebenkosten: *

 €

Max. 30% der Gesamtinvestitionssumme!

DARSTELLUNG DER GEPLANTEN KOSTEN DER DURCHZUFÜHRENDEN MASSNAHME

Netto-Investitionskosten der einzelnen Querschnittstechnologien	
Elektrische Motoren und Antriebe	0,00 €
Pumpen	0,00 €
Ventilatoren	0,00 €
Druckluftanlagen	36000,00 €
Anlagen zur Abwärmenutzung	0,00 €
Dämmung	0,00 €
Summe	36000,00 €

Die Tabelle füllt sich selbstständig aus den oben gemachten Angaben.

Zu beachten ist, dass die aufgeführten Kosten nur dann zuwendungsfähig sind, wenn die entsprechende Auszahlungen im Bewilligungszeitraum geleistet werden. Finanzierungsraten, die z.B. beim Mietkauf oder Leasing anfallen und außerhalb des Bewilligungszeitraums liegen, sind nicht zuwendungsfähig.

Achtung!

Bei Ratenzahlung (oder Leasing) sind nur die gezahlten Raten im Bewilligungszeitraum (24 Monate ab Zuwendungsbescheid) zuwendungsfähig!

PERSÖNLICHE ERKLÄRUNGEN

Aufklappen

Ich / Wir erkläre(n)

- die Richtlinie für die Förderung der Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft - Zuschuss und Kredit in ihrer zum Zeitpunkt der Antragstellung aktuellen Fassung zur Kenntnis genommen zu haben,
- keine behördliche Genehmigung für die durchzuführenden Maßnahmen und Anlagen erforderlich ist, bzw. - sofern eine behördliche Genehmigung erforderlich ist - sie auf Verlangen vorgelegt werden kann,
- die wesentlichen Anlagenteile nicht gebraucht erworben zu haben,
- keinen rechtsgültigen der Ausführung zuzuordnenden Lieferungs- oder Leistungsvertrag abgeschlossen zu haben,
- alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht zu haben und sie durch geeignete Unterlagen belegen zu können,
- dass der beantragte oder bewilligte Zuschuss nicht abgetreten wurde und nicht abgetreten wird und
- dass über das Vermögen des antragstellenden Unternehmens kein Insolvenzverfahren beantragt oder eröffnet worden ist bzw. sofern der Antragsteller eine juristische Person ist, von den gesetzlichen Vertretern der juristischen Person, keine eidesstattliche Versicherung gemäß § 807 Zivilprozessordnung oder § 284 Abgabenordnung 1977 abgegeben wurde oder sie nicht zu deren Abgabe verpflichtet sind.

 Ich akzeptiere / Wir akzeptieren die oben gemachten Ausführungen und mache mir / machen uns die obigen Erklärungen zu eigen. Die Hinweise habe ich/ haben wir zur Kenntnis genommen. Zur Vereinfachung des Verfahrens bin ich/sind wir auch mit der elektronischen Kommunikation einverstanden. (Die Dokumente werden auf einem Webserver für maximal 2 Monate als PDF bereitgestellt. Ihnen geht eine E-Mail an die angegebene Adresse mit einem Link zum Download zu. Die Verbindungsdaten sind mit der aktuell gültigen Verschlüsselung gesichert.)

Um den Antrag zu stellen, drücken Sie nachfolgend bitte auf das Feld "Weiter".
Danach verfahren Sie bitte wie in der nachfolgend erscheinenden Seite beschrieben wird.

Eingabe korrigieren

Weiter



Sie befinden sich hier: 1. Eingabe der Daten > **2. Dateien hochladen** > 3. Daten bestätigen > 4. Daten gesendet

Investitionsprogramm - Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft - Zuschuss

Bitte übermitteln Sie dem BAFA die unten aufgeführten Dokumente elektronisch. Zur Erhöhung der Übersichtlichkeit der elektronischen Akte sind den einzelnen Dokumenten entsprechende Dokumentarten zuzuweisen.

Die Auswahl der möglichen Dokumentarten sind im Feld "Art" auswählbar und anzuklicken.

Zum Hochladen von weiteren Dokumenten wählen Sie eine entsprechende Dokumentart aus.

Bitte beachten Sie auf eine **gut lesbare Qualität** und die richtige Ausrichtung der gescannten Dokumente.

Der Upload von den einzelnen Dokumenten ist auf **10 MB** und das Format **PDF** begrenzt.

Bitte laden Sie folgende Dokumente hoch:

- **Produktdatenblatt oder Herstellererklärung**

Bitte beachten Sie, dass jedem Dokument die richtige Art zugewiesen ist.

Dokumente bereitstellen

Art:

- Produktdatenblatt oder Herstellererklärung
- Angebot
- Vollmacht
- Begründung des vorzeitigen Maßnahmenbeginns
- Antragstellerunterlage

Eingabe korrigieren

Weiter zur Übersicht



Sie befinden sich hier: 1. Eingabe der Daten > **2. Dateien hochladen** > 3. Daten bestätigen > 4. Daten gesendet

Investitionsprogramm - Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft - Zuschuss

Bitte übermitteln Sie dem BAFA die unten aufgeführten Dokumente elektronisch. Zur Erhöhung der Übersichtlichkeit der elektronischen Akte sind den einzelnen Dokumenten entsprechende Dokumentarten zuzuweisen.

Die Auswahl der möglichen Dokumentarten sind im Feld "Art" auswählbar und anzuklicken.

Zum Hochladen von weiteren Dokumenten wählen Sie eine entsprechende Dokumentart aus.

Bitte beachten Sie auf eine **gut lesbare Qualität** und die richtige Ausrichtung der gescannten Dokumente.

Der Upload von den einzelnen Dokumenten ist auf **10 MB** und das Format **PDF** begrenzt.

Bitte laden Sie folgende Dokumente hoch:

- **Produktdatenblatt oder Herstellererklärung**

Bitte beachten Sie, dass jedem Dokument die richtige Art zugewiesen ist.

Dokumente bereitstellen

Art:



Sie befinden sich hier: 1. Eingabe der Daten > 2. Dateien hochladen > 3. Daten bestätigen > 4. Daten gesendet

Investitionsprogramm - Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft - Zuschuss

Bitte übermitteln Sie dem BAFA die unten aufgeführten Dokumente elektronisch. Zur Erhöhung der Übersichtlichkeit der elektronischen Akte sind den einzelnen Dokumenten entsprechende Dokumentarten zuzuweisen.

Die Auswahl der möglichen Dokumentarten sind im Feld "Art" auswählbar und anzuklicken.

Zum Hochladen von weiteren Dokumenten wählen Sie eine entsprechende Dokumentart aus.

Bitte beachten Sie auf eine **gut lesbare Qualität** und die richtige Ausrichtung der gescannten Dokumente.

Der Upload von den einzelnen Dokumenten ist auf **10 MB** und das Format **PDF** begrenzt.

Bitte laden Sie folgende Dokumente hoch:

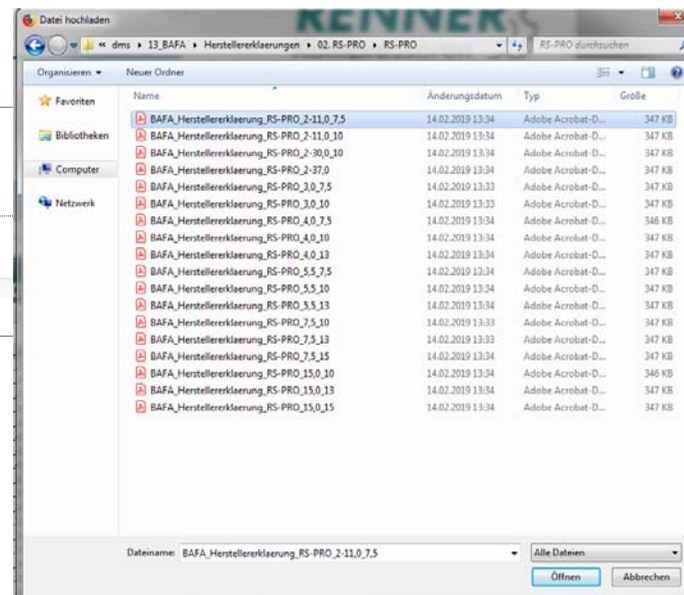
- **Produktdatenblatt oder Herstellererklärung**

Bitte beachten Sie, dass jedem Dokument die richtige Art zugewiesen ist.

Dokumente bereitstellen

Art:

Produktdatenblatt oder Herstellererklärung
 Angebot
 Vollmacht
 Begründung des vorzeitigen Maßnahmenbeginns
 Antragstellerunterlage





Sie befinden sich hier: 1. Eingabe der Daten > **2. Dateien hochladen** > 3. Daten bestätigen > 4. Daten gesendet

Investitionsprogramm - Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft - Zuschuss

Bitte übermitteln Sie dem BAFA die unten aufgeführten Dokumente elektronisch. Zur Erhöhung der Übersichtlichkeit der elektronischen Akte sind den einzelnen Dokumenten entsprechende Dokumentarten zuzuweisen.

Die Auswahl der möglichen Dokumentarten sind im Feld "Art" auswählbar und anzuklicken.

Zum Hochladen von weiteren Dokumenten wählen Sie eine entsprechende Dokumentart aus.

Bitte beachten Sie auf eine **gut lesbare Qualität** und die richtige Ausrichtung der gescannten Dokumente.

Der Upload von den einzelnen Dokumenten ist auf **10 MB** und das Format **PDF** begrenzt.

Bitte laden Sie folgende Dokumente hoch:

- **Produktdatenblatt oder Herstellererklärung**

Bitte beachten Sie, dass jedem Dokument die richtige Art zugewiesen ist.

Dokumente bereitstellen

Art:

In begründeten Ausnahmefällen kann ein Antrag auf vorzeitigen Maßnahmenbeginn (nach Antragstellung) gestellt werden.* Und hier mit hochgeladen werden.*

* Siehe „Allgemeines Merkblatt zur Antragstellung Energieeffizienz in der Wirtschaft -Zuschuss und Kredit“ des BAFA! Weitere Informationen dazu am Ende der Ausfüllhilfe.



Sie befinden sich hier: 1. Eingabe der Daten > **2. Dateien hochladen** > 3. Daten bestätigen > 4. Daten gesendet

Investitionsprogramm - Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft - Zuschuss

Bitte übermitteln Sie dem BAFA die unten aufgeführten Dokumente elektronisch. Zur Erhöhung der Übersichtlichkeit der elektronischen Akte sind den einzelnen Dokumenten entsprechende Dokumentarten zuzuweisen.

Die Auswahl der möglichen Dokumentarten sind im Feld "Art" auswählbar und anzuklicken.

Zum Hochladen von weiteren Dokumenten wählen Sie eine entsprechende Dokumentart aus.

Bitte beachten Sie auf eine **gut lesbare Qualität** und die richtige Ausrichtung der gescannten Dokumente.

Der Upload von den einzelnen Dokumenten ist auf **10 MB** und das Format **PDF** begrenzt.

Bitte laden Sie folgende Dokumente hoch:

- **Produktdatenblatt oder Herstellererklärung**

Bitte beachten Sie, dass jedem Dokument die richtige Art zugewiesen ist.

Dokumente bereitstellen

Art:

Angebot
Vollmacht
Begründung des vorzeitigen Maßnahmenbeginns
Antragstellerunterlage

Es sind bis jetzt folgende Dateien zum Absenden bereit:

Nr.	Dateiname	Größe	Art
1.	BAFA_Herstellererklärung_RS-PRO_2-11,0_7,5.pdf	354.731 B	Produktdatenblatt oder Herstellererklärung



Sie befinden sich hier: 1. Eingabe der Daten > 2. Dateien hochladen > **3. Daten bestätigen** > 4. Daten gesendet

Investitionsprogramm - Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft - Zuschuss

Sie haben die nachfolgend aufgeführten Daten eingegeben. Bitte prüfen Sie Ihre Eingaben. Änderungen können Sie durch Anklicken des Schalters "Eingabe korrigieren" vornehmen. Ihre Eingaben werden durch Anklicken des Schalters "Absenden" übernommen.

Art der Förderung

Ich beantrage eine Förderung nach "De-minimis" und bestätige, dass die Gesamtsumme der Fördermittel aus diesem und anderen Förderprogrammen, die das antragstellende Unternehmen in dem betreffenden Steuerjahr sowie in den zwei vorausgegangenen Steuerjahren erhalten hat, nicht mehr als 200.000 € (Straßentransportsektor: 100.000 €) beträgt. Mehr zu De-minimis-Beihilfen erfahren Sie unter - http://www.bafa.de/DE/Service/Glossar/_functions/glossar.html?nn=8061938&cms_lv2=8062380.

Mein Antrag bezieht sich auf folgendes Modul der Richtlinie

Querschnittstechnologie (Einzelmaßnahme) nach 5.1

Angaben zum antragstellenden Unternehmen

Firmenname:	Musterfirma
Ansprechpartner	
Anrede:	Herr
Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Straße und Hausnummer:	Musterstraße 10
Land:	Deutschland
PLZ / Ort:	12345 Berlin
Telefon (tagsüber)	010 / 1234
Vorwahl / Rufnummer:	
E-Mail-Adresse:	mustermann@max.de
Wirtschaftszweigklassifikation:	2813 (Herstellung von Pumpen und Kompressoren a n g)
Anzahl der Beschäftigten:	100
Jahresbilanzsumme:	40,00 Mio. €
Jahresumsatz:	45,00 Mio. €

Ich bestätige, dass ich zur Ermittlung der Unternehmensdaten (Beschäftigte, Jahresbilanzsumme, Jahresumsatz) die Empfehlung 2003/361/EG der Kommission vom 6. Mai 2003 betreffend die Definition der Kleinunternehmen sowie der kleinen und mittleren Unternehmen beachtet habe.

- ein eigenständiges Unternehmen

Ich bestätige, dass ich nach den o.g. Bedingungen ein Unternehmen nach der KMU-Definition darstelle.

Angaben zum Standort der Maßnahme, falls abweichend

Straße und Hausnummer:

PLZ / Ort:

Querschnittstechnologie (Einzelmaßnahme) nach 5.1

DRUCKLUFTANLAGEN

Drucklufterzeuger

Ich plane, im Rahmen einer förderfähigen Einzelmaßnahme nach 5.1 der Richtlinie in hocheffiziente stationäre Anlagen oder Aggregate als Ersatz oder Neuanschaffung im Bereich hocheffizienter in hocheffiziente stationäre Anlagen oder Aggregate als Ersatz oder Neuanschaffung im Bereich hocheffizienter Drucklufterzeuger zu investieren.

Nr.	Anzahl	drehzahlgeregelt	mit Öl?	Motornennleistung [kW]	Betriebsstunden [Std./Jahr]
1.	1	Ja	Öleingespritzt	30,000	2.000

Investitionskosten für alle beantragten Drucklufterzeuger: 25.000,00 €

Nachrüstung einer übergeordneten Steuerung bei mehreren Kompressoren

Ich plane, im Rahmen einer förderfähigen Einzelmaßnahme nach 5.1 der Richtlinie eine übergeordnete Steuerung bei mehreren Kompressoren nachzurüsten.

Investitionskosten: 7.500,00 €

Wärmerückgewinnung in Drucklufterzeugungsanlagen

Ich plane, im Rahmen einer förderfähigen Einzelmaßnahme nach 5.1 der Richtlinie einzelne Anlagen bzw. Aggregate im Bereich "Wärmerückgewinnung - Wärmeübertrager in Drucklufterzeugungsanlagen" zu ersetzen oder neu anzuschaffen.

Nr.	Anzahl	Thermische Rückgewinnungsleistung [kW _{th}]	Betriebsstunden [Std./Jahr]
1.	1	24,200	2.000

Investitionskosten für alle beantragten
Wärmeübertrager: 3.500,00 €

Nebenkosten (Kosten für Planung und Installation)

Nebenkosten: 10.800,00 €

DARSTELLUNG DER GEPLANTEN KOSTEN DER DURCHZUFÜHRENDE MASSNAHME

Netto-Investitionskosten der einzelnen Querschnittstechnologien	
Elektrische Motoren und Antriebe	0,00 €
Pumpen	0,00 €
Ventilatoren	0,00 €
Druckluftanlagen	36.000,00 €
Anlagen zur Abwärmenutzung	0,00 €
Dämmung	0,00 €
Summe	36.000,00 €

Übersicht der erfassten Daten

Es sind bis jetzt folgende Dateien zum Absenden bereit:

Nr.	Dateiname	Größe	Art
1.	BAFA_Herstellererklärung_RS-PRO_2-11,0_7,5.pdf	354.731 B	Produktdatenblatt oder Herstellererklärung

Zur Vereinfachung des Verfahrens bin ich/sind wir auch mit der elektronischen Kommunikation einverstanden. (Die Dokumente werden auf einem Webserver für maximal 2 Monate als PDF bereitgestellt. Ihnen geht eine E-Mail an die angegebene Adresse mit einem Link zum Download zu. Die Verbindungsdaten sind mit der aktuell gültigen Verschlüsselung gesichert.)

Nach Kontrolle der Daten: **Absenden**

Achtung!

Die Maßnahme, d.h. die Bestellung der Druckluftanlage, darf grundsätzlich erst nach dem Erhalt des Zuwendungsbescheides begonnen werden!

In „begründeten Ausnahmefällen“ kann jedoch ein Antrag auf vorzeitigen Maßnahmenbeginn **gestellt werden**. (Siehe dazu im Original „Allgemeines Merkblatt zur Antragstellung Energieeffizienz in der Wirtschaft-Zuschuss und Kredit“ des BAFA!)

Die Bearbeitung des Förderantrages wird dadurch nicht beschleunigt!

Der Antrag auf vorzeitigen Maßnahmenbeginn ist mit den Antragstellerdaten und einer Begründung wahrheitsgemäß auszufüllen, zu unterschreiben und bei der elektronischen Antragstellung mit hochzuladen. Nach Bestätigung der Antragstellung kann dann sofort mit der Maßnahme begonnen werden. Es erfolgt keine separate Vorabbestätigung für den vorzeitigen Beginn durch das BAFA. Das Risiko der Ablehnung liegt generell natürlich beim Antragsteller.

Energieeffizienz

Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft

Modul 1: Querschnittstechnologien

In diesem Modul werden investive Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz durch den Einsatz von hocheffizienten und am Markt verfügbaren Technologien gefördert. Förderfähig sind Investitionen zum Ersatz oder zur Neuanschaffung von hocheffizienten Anlagen bzw. Aggregaten für die industrielle und gewerbliche Anwendung.

Gegenstand der Förderung

- Elektrische Motoren und Antriebe
- Pumpen für die industrielle und gewerbliche Anwendung
- Ventilatoren
- Druckluftanlagen sowie deren übergeordnete Steuerung
- Anlagen zur Abwärmenutzung beziehungsweise Wärmerückgewinnung aus Abwässern
- Dämmung von industriellen Anlagen bzw. Anlagenteilen
- Frequenzrichter

Die Förderung der oben genannten Maßnahmen erfolgt gemäß den verbindlichen technischen Mindestanforderungen nach dem Merkblatt „Modul 1 - Querschnittstechnologien“.

BEREICHSMENÜ

- Besondere Ausgleichsregelung
- Bundesstelle für Energieeffizienz
- Energieberatung
- Energieeffizienz**
- Einsparzähler
- Elektromobilität
- Energieaudit
- Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft**
- Modul 1: Querschnittstechnologien**
- Modul 2: Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien

Investitionsvolumen und Höhe der Förderung

Das Netto-Investitionsvolumen für Einzelmaßnahmen, einschließlich Nebenkosten, muss mindestens 2.000,- Euro betragen.

Die maximale Förderung beträgt 200.000 Euro bei einer Förderquote von bis zu 40 Prozent der förderfähigen Investitionskosten.

Informationen zum Thema

Publikationen

Rechtsgrundlagen

Formulare

➔ Antragsportal zum Investitionsprogramm – Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft – Zuschuss

📄 **Antragsformular vorzeitiger Maßnahmenbeginn (PDF, 79KB, Datei ist nicht barrierefrei)**

📄 Vordruck Herstellererklärung Kompressoren (PDF, 141KB, Datei ist nicht barrierefrei)

- Modul 3: MSR, Sensorik und Energiemanagement-Software
- Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen
- Förderfähige Anlagen
- Energiemanagementsysteme
- Heizungsetikett
- Heizungsoptimierung
- Kälte- und Klimaanlage
- Kleinserien Klimaschutzprodukte



Antrag auf vorzeitigen Maßnahmenbeginn Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft – Zuschuss

Bitte beachten Sie: Die im Folgenden mit * gekennzeichneten Angaben sind subventions-
erhebliche Tatsachen im Sinne des § 264 Strafgesetzbuch in Verbindung mit
§ 2 Subventionsgesetz.

Antragstellendes Unternehmen

Name/Firma*:
Straße / Hausnummer*:
PLZ*: **Ort*:**

Mit dem Vorhaben darf **keinesfalls vor Antragstellung** und grundsätzlich erst mit Erhalt des
Zuwendungsbescheids begonnen werden. Von dieser Regelung kann bei Vorliegen nachvollziehbarer
Gründe abgewichen werden, wenn nach Antragstellung ein Abwarten des Zuwendungsbescheides
unzumutbar wäre. Gründe können z. B. sein

- Aufgrund von langen Lieferzeiten bzw. Lieferengpässen beim Hersteller muss die Bestellung der
Anlage zeitnah erfolgen.
- Die langfristig eingeplanten Stillstandzeiten der Anlagen für die Umsetzung des Vorhabens können
nicht verschoben werden bzw. würden zu (unverhältnismäßig) hohen Zusatzkosten führen.
- Die Investition kann mit Blick auf entsprechende Abnahmeverträge nicht verschoben werden.

Begründung für den vorzeitigen Maßnahmenbeginn*

Mir/Uns ist bekannt, dass mit dem Vorhaben nach Antragstellung bis zur Entscheidung über eine
positive Bescheidung auf eigenes finanzielles Risiko begonnen wird.

Ich/Wir versichere/versichern, dass die obigen Angaben vollständig und richtig sind und dass ich/wir
sie durch geeignete Unterlagen belegen kann/können. Mir/uns ist bekannt, dass die mit *
gekennzeichneten Angaben subventionserhebliche Tatsachen im Sinne des § 264 Strafgesetzbuch in
Verbindung mit § 2 Subventionsgesetz darstellen und dass ein Subventionsbetrug strafbar ist.

Bitte füllen Sie den Antrag auf
vorzeitigen Maßnahmenbeginn in
Druckschrift oder maschinell aus
(Zutreffendes bitte ankreuzen
sowie entsprechende Leerfelder
ausfüllen) und laden Sie diesen
an entsprechender Stelle zu
Ihrem Förderantrag im Online-
Portal hoch. Bitte schicken Sie
diesen Antrag **nicht per Post!**



Antrag auf vorzeitigen Maßnahmenbeginn Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft – Zuschuss

Bitte beachten Sie: Die im Folgenden mit * gekennzeichneten Angaben sind subventions-
erhebliche Tatsachen im Sinne des § 264 Strafgesetzbuch in Verbindung mit
§ 2 Subventionsgesetz.

Antragstellendes Unternehmen

Name/Firma*:

Straße / Hausnummer*:

PLZ*:

Ort*:

*** = Pflichtfelder**

Bitte füllen Sie den Antrag auf vorzeitigen Maßnahmenbeginn in Druckschrift oder maschinell aus (Zutreffendes bitte ankreuzen sowie entsprechende Leerfelder ausfüllen) und laden Sie diesen an entsprechender Stelle zu Ihrem Förderantrag im Online-Portal hoch. Bitte schicken Sie diesen Antrag **nicht per Post!**

Mit dem Vorhaben darf **keinesfalls vor Antragstellung** und grundsätzlich erst mit Erhalt des Zuwendungsbescheids begonnen werden. Von dieser Regelung kann bei Vorliegen nachvollziehbarer Gründe abgewichen werden, wenn nach Antragstellung ein Abwarten des Zuwendungsbescheides unzumutbar wäre. Gründe können z. B. sein

- Aufgrund von langen Lieferzeiten bzw. Lieferengpässen beim Hersteller muss die Bestellung der Anlage zeitnah erfolgen.
- Die langfristig eingeplanten Stillstandzeiten der Anlagen für die Umsetzung des Vorhabens können nicht verschoben werden bzw. würden zu (unverhältnismäßig) hohen Zusatzkosten führen.
- Die Investition kann mit Blick auf entsprechende Abnahmeverträge nicht verschoben werden.

Antrag auf vorzeitigen Maßnahmenbeginn

Begründung für den vorzeitigen Maßnahmenbeginn*

*** = Pflichtfelder**

Mir/Uns ist bekannt, dass mit dem Vorhaben nach Antragstellung bis zur Entscheidung über eine positive Bescheidung auf eigenes finanzielles Risiko begonnen wird.

Ich/Wir versichere/versichern, dass die obigen Angaben vollständig und richtig sind und dass ich/wir sie durch geeignete Unterlagen belegen kann/können. Mir/uns ist bekannt, dass die mit * gekennzeichneten Angaben subventionserhebliche Tatsachen im Sinne des § 264 Strafgesetzbuch in Verbindung mit § 2 Subventionsgesetz darstellen und dass ein Subventionsbetrug strafbar ist.

Datum und Unterschrift / en des Vertretungsbefugten / des Antragstellers

WICHTIG-ACHTUNG-WICHTIG

Nachdem der Onlineantrag verschickt wird/wurde, kommt die **separate** **Eingangsbestätigung per E-Mail** der BAFA zurück.
Bitte den in der E-Mail enthaltenen Link verwenden!

In dieser steht, dass ein Formular der “Bestätigung der wahrheitsgemäßen Angaben“ ausgefüllt werden muss und binnen 14 Tagen wieder an die BAFA verschickt werden muss.

Ohne dieses Formular, gibt es keine Zuwendungsbescheide und keine Bearbeitung der Anträge.

The logo for ALUP Kompressoren features the word "ALUP" in a large, bold, blue sans-serif font. Below it, the word "Kompressoren" is written in a smaller, blue sans-serif font. The background of the entire image is a light gray technical drawing of a compressor, showing various components like the motor, housing, and internal parts.

ALUP
Kompressoren

DRUCKLUFT. ERFAHREN.

Two horizontal blue bars are positioned below the main text. The first bar is shorter and ends on the left side. The second bar is longer and extends across most of the width of the image, starting from the end of the first bar.