

Förderprogramm: ENERGIEEFFIZIENZ IN UNTERNEHMEN

Was kann gefördert werden?

Gefördert werden Neuanschaffungen bzw. energetische Optimierungen von industriellen und gewerblichen Anlagen sowie Prozessen.

Die technologieoffene Förderung soll zur Erhöhung der Energieeffizienz beitragen und insgesamt den Energieverbrauch in Unternehmen reduzieren.

Neuanschaffungen werden nur gefördert, wenn diese, wie zb. **VALCO-Systeme**, **hocheffizient** sind.

Wer und mit wie viel wird gefördert?

Bis zu 40 % der Kosten für kleine und mittlere Unternehmen bis 250 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von höchstens 50 Mio. €.

Bis zu 30 % der Kosten für Unternehmen mit über 500 Mitarbeitern.

Optimierung oder Neuanschaffung technischer Systeme:

Die maximale Förderung beträgt **10 Mio. €**.

Voraussetzung:

Voraussetzung ist jeweils ein unternehmensindividuelles Konzept durch einen **zugelassenen Energieberater**.

Auch die Kosten für einen **Energieberater** können in dem Gesamtinvest **gefördert** werden.

Bei Beauftragung über uns erfolgt eine Kostenabrechnung erst NACH dem Genehmigungsbescheid.

Wie und wo beantragen?

Förderfähig sind nur Maßnahmen, mit denen **vor Antragstellung** noch nicht begonnen worden ist.

Informationen können beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) unten folgendem Link bezogen werden:

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Energieeffizienz_und_Prozesswaerme/Modul4_Energiebezogene_Optimierung/modul4_energiebezogene_optimierung_node.html

Nachweisverfahren

Die Überprüfung der technischen Effizienzkriterien der installierten Produkte erfolgt in der Regel über Herstellernachweise und Produktdatenblätter sowie ggf. über technische Prüfberichte von Sachverständigen.

Der Nachweis der Effizienzkriterien ist dem Verwendungsnachweis beizufügen.

Was kann bei Entstaubungsanlagen gefördert werden?

Ersatz alter Filteranlagen oder Abluftventilatoren durch neue Filteranlagen, die **statt Abluft jetzt im Umluftbetrieb** genutzt werden:

Einsparung von Heizenergie

Nachrüstung von Filteranlagen mit einer Unterdruckregelung über einen **Frequenzumrichter**.

Nachrüstung von Filteranlagen mit **einer**

Start/Stopp-Automatik

Einsparung von elektrischer Energie durch



bedarfsgerechte Regelung der Leistung und zusätzlich eine Verlängerung der Filterstandzeit und ein reduzierter Verschleiß der Komponenten.

Fördergegenstand » Elektrische Motoren und Antriebe» Raumluftechnische Anlagen» Anlagen zur Wärmerückgewinnung und zur Abwärmenutzung » Entsprechend der Verordnungen - ERP 2009/125/EG umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte - Durchführungsverordnung Motoren 640/2009-327/2011 umweltgerechte Gestaltung von angetriebenen Motoren.

Weitere Informationen: valco.de

Stand: 11/2019