

# KEMPER®

## BAFA Förderung



# Bis zu 40% Fördermittel sichern

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) bietet Förderungsmöglichkeiten für Unternehmen, die Einzel-, Ersatz- oder Neuinvestitionen in hocheffiziente Technologien wie KEMPER Schweißrauch-Absaugsysteme vornehmen und damit nachhaltig CO<sub>2</sub> Emissionen einsparen.

**Sichern Sie sich eine Förderung von bis zu 40% Ihrer Investitionssumme.**



## Die Vorteile für Ihr Unternehmen



**Bis zu 40% Investitionskostenförderung sichern!**



**Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit!**



**Energiekosten senken!**

# Förderung BAFA Modul 1 - Einzelmaßnahmen

## Wie hoch fällt die Förderung aus?

### KMU - Kleine und mittlere Unternehmen

mit weniger als 250 Mitarbeitern und einem Netto-Jahresumsatz unterhalb von 50 Mio. € oder einer Jahresbilanzsumme von höchstens 43 Mio. € können bis zu 40% Förderung erhalten.\*

### Nicht KMU

Große und sonstige Unternehmen erhalten bis zu 30% Förderung.\*

\*Je nach Förderprogramm erfolgt die Berechnung der Förderung anhand der effektiven Investition (BAFA Modul 1) oder anhand der Energieeinsparung pro Tonne CO<sub>2</sub> (BAFA Modul 4).

## Voraussetzung

Die Bewilligung der Förderung liegt vor dem **Vorhabenbeginn** vor. Danach kann mit dem Vorhaben begonnen werden, auf eigenes finanzielles Risiko auch bereits vor der Bewilligung.

## Was wird gefördert?

Nebenkosten wie Aufstellung, Montage und Anschluss (max. **zusätzlich 30%** der förderfähigen Anlagenkosten).

## Beispielrechnung Modul 1 - Einzelmaßnahmen für KMU

### Anschaffung:

**20.000 €**

Gesamt Investitionsumfang

**7.500 €**

Davon förderfähige Einzelmaßnahmen

**- 3.000 €**

Davon 40% Fördersumme

---

**17.000 €**

Investition nach Förderung

### Montage:

**2.700 €**

Gesamt Investitionsumfang

**2.250 €**

Davon förderfähige Einzelmaßnahmen

**- 900 €**

Davon 40% Fördersumme

---

**1.800 €**

Investition nach Förderung

**3.900€  
Förderung**

# Förderung BAFA Modul 4 - Technische Systeme

## Voraussetzung

- Die Beantragung erfolgt vor der Investition mit einem energiebezogenen Einsparkonzept von Anlagen und Prozessen durch einen von der BAFA zertifizierten Energieberater
- Die Bewilligung der Förderung liegt vor dem Vorhabenbeginn vor
- Die Amortisationszeit der Investition unterschreitet drei Jahre nicht

## Was wird gefördert?

- Die Gesamtinvestition: Dazu zählen neben Absauganlagen und Raumlüftungssystemen auch die Anlagenperipherie wie Lüftungskanäle oder Steuerungs- und Regelungstechnik
- Nebenkosten wie Aufstellung, Montage, Anschluss und Energieberaterkosten

## Berechnungsgrundlagen der Fördersumme

Die jährliche Energieeinsparung wird in Tonnen CO<sub>2</sub>-Einsparung ausgewiesen. Dabei ist die Förderung durch die Höhe der jährlichen Einsparung gedeckelt. Die Förderung beträgt 500,- € pro t CO<sub>2</sub> und 900,- € pro t CO<sub>2</sub> für KMU.

Bei einer Ersatzinvestition erfolgt die Berechnung durch die Bilanzierung des Ausgangs- und Planzustandes. Bei Neuinvestitionen zwischen der Plananlage und einem technisch vergleichbaren Referenzsystem ohne besondere Anforderungen an die Energieeffizienz.

## Beispielrechnung Modul 4 - Anlagen-Neuinvestition KMU

**Plananlage:** Absauganlage inkl. Peripherie für eine Schweißerei mit Umluftbetrieb und Frequenzumrichter zur automatischen Volumenstromregelung für alle Arbeitsplätze

**Referenzsystem:** Absauganlage mit Abluftbetrieb und ohne Frequenzumrichter Jährliche Wärme- und Energieeinsparung durch die Plananlage: **20t CO<sub>2</sub>**

### Anschaffung:

**55.000 €**

Gesamt Investitionsumfang

**22.000 €**

Maximale Fördersumme (40%)

**- 18.000 €**

Deckelung durch kalkulierte CO<sub>2</sub>-Einsparung  
(maximal 20 \* 900,- € t CO<sub>2</sub>)

---

**37.000 €**

Investitionskosten netto

**18.000€  
Förderung**

\*gesamter Betrag förderfähig, inkl. Energieberaterkosten

**Bei Fragen sind wir  
gerne für Sie da.**

**Premiumpartner der Firma KEMPER**

**MSS Magdeburger Schweißtechnik GmbH**

**Anita Langer**

An der Sülze 6 | 39179 Barleben

039 203 - 75 19 - 3 | [info@mss-schweisstechnik.de](mailto:info@mss-schweisstechnik.de)

[www.mss-schweisstechnik.de](http://www.mss-schweisstechnik.de)

