

Steigende Energiepreise? Nein danke!

Profitieren Sie bei der Anschaffung von HANSA-Lüftungsgeräten von staatlichen Zuschüssen

Wie können neue Geräte oder eine Sanierung gefördert werden?

a.) Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – Modul 1

Gefördert werden investive Maßnahmen zur **Erhöhung der Energieeffizienz** durch den Einsatz von hocheffizienten und am Markt verfügbaren Technologien.

Förderfähige **HANSA Produkte**: Elektrische Motoren und Antriebe, Ventilatoren für die industrielle und gewerbliche Anwendung und Frequenzumrichter.

Sie erhalten einen **Zuschuss von 30% der förderfähigen Investitionskosten** (De-minimis-VO) bzw. der förderfähigen **Investitionsmehrkosten** (Artikel 38 AGVO). KMU erhalten zusätzlich einen Bonus in Höhe von 10 Prozentpunkten. Die max. Förderhöhe beträgt 200.000 € pro Projekt.

b.) BEG – Sanierung Nichtwohngebäude – Anlagentechnik (außer Heizung)

Gefördert wird der Einbau von Anlagentechnik in Bestandsgebäuden zur Erhöhung der Energieeffizienz des Gebäudes, wie beispielsweise einer energieeffizienten raumluftechnischen Anlage.

Förderfähige **HANSA Produkte**: Einbau, Austausch oder Optimierung raumluftechnischer Anlagen inklusive Wärme- / Kälterückgewinnung; Einbau von Mess-, Steuer- und Regelungstechnik zur Realisierung eines Gebäudeautomatisierungsgrades mindestens der Klasse B nach DIN V 18599-11 sowie Kältetechnik zur Raumkühlung.

Sie erhalten einen **Zuschuss von 20% der förderfähigen Investitionskosten**. Das förderfähige Mindestinvestitionsvolumen liegt hierbei bei 2.000 Euro (brutto). Die förderfähigen Ausgaben für energetische Sanierungsmaßnahmen sind gedeckelt auf 1.000 Euro pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Die Förderung ist insgesamt auf maximal 15 Millionen Euro gedeckelt.

c.) Förderung von Kälte- und Klimaanlage

Es wird der Einsatz von Klimaschutz-Technologien in gewerblichen Anwendungen gefördert. Die geförderten Maßnahmen führen zu einer Steigerung der Energieeffizienz, einer Minderung des Kältebedarfs sowie einer Reduktion der Emissionen fluoriertes Treibhausgas.

Förderfähige **HANSA Produkte**: Stationäre Kälte- und Klimaanlage sowie Wärmepumpen, wenn diese mit nicht-halogenierten Kältemitteln betrieben werden.

Mithilfe des Förderrechners (unter <https://www.klimaschutz.de/de/foerderrechner>) kann die Höhe der möglichen Förderung auf Grundlage der aktuellen Richtlinie berechnet werden. Die Förderung hängt hierbei von Parametern wie zum Beispiel der Art und Kälteleistung des Kälteerzeugers sowie Art und Leistung der Komponenten einer Kälte- oder Klimaanlage ab.

Wie unterstützen wir Sie beim Förderantrag?

Unser möglicher Leistungsumfang bei der Fördermittelberatung für Investitionsvorhaben:

Projektkonzeption	Realisierungskonzept
<ul style="list-style-type: none">▪ Auswahl Förderprogramm, Festlegung Zeitschiene für Fördermittelantrag▪ Definition der notwendigen Inhalte und Verantwortlichkeiten	<ul style="list-style-type: none">▪ Erstellung aller für den Antrag notwendigen Unterlagen▪ Erstellung Energieeinsparkonzept durch einen BAFA-zertifizierten Energieberater▪ Klärung offener Fragen mit dem Projektträger
Antragstellung	Projektbegleitung
<ul style="list-style-type: none">▪ Zusammenstellung der notwendigen Anlagen▪ Erstellung des unterschriftsfertigen Förderantrages + Spiegelakte▪ Überwachung und Nachverfolgung der Antragsbearbeitung beim Projektträger▪ Unterstützung bei der termingerechten Bearbeitung von Nachforderungen/Ergänzungen	<ul style="list-style-type: none">▪ Planung und Überwachung der Mittelabrufe beim Projektträger▪ Unterstützung Projektabrechnung▪ Unterstützung bei Umwidmungsanträgen▪ Überwachung und Unterstützung bei der Einhaltung von Fristen und Auflagen▪ Erstellung kaufmännischer Berichte für den Projektträger

Wie sieht das weitere Vorgehen bei Interesse aus?

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie durch den Einsatz von energieeffizienten Lüftungs- und Klimaanlage Energie einsparen wollen und ihre Maßnahmen mithilfe einer staatlichen Förderung finanziert werden soll.

Wir beraten Sie in einem unverbindlichen Erstgespräch zu Ihren individuellen Förderoptionen für Ihre Anschaffung, möglichen Zuschusshöhen, sowie dem Aufwand und unserer konkreten Unterstützung beim Förderprojekt.

Wer wir sind?

EurA ist ein führendes internationales Beratungsunternehmen für Innovation und Technologie. Wir unterstützen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und öffentliche Auftraggeber jeder Größe, um technische Innovationen sowie Investitionen zu ermöglichen und die Welt von morgen zu prägen und gestalten. Die **Nutzung nicht rückzahlbarer Zuschüsse** ist eine optimale Möglichkeit, um Ihr Vorhaben umzusetzen. Wir finden das **richtige Förderinstrument** für Sie und Ihr Investitionsvorhaben!

Wir arbeiten in Energiethemen eng mit der **PONE Solutions GmbH** zusammen. Neben der Beratung als zertifizierter Energieeffizienz-Experte bei Förderungen im Bereich Energie, bringt die Pone Solutions umfassende Expertise bei der Erarbeitung von **innovativen Energiekonzepten**, dem Weg zur **CO₂-Neutralität**, **Nachhaltigem Bauen**, sowie dem Erreichen von **DGNB-Standards**, mit.

Kontaktieren Sie uns!

EurA AG • Jan Bernlöhrl
Max-Eyth-Straße 2 • 73479 Ellwangen
+49 7961 9256-277
hansa-energiesolution@aura-ag.de
www.aura-ag.com

Hansa Klimasysteme GmbH
Stockweg 19 • 26683 Saterland
+49 4498 89-894
uwe-joachim.schulte@hansa-klima.de
www.hansa-klima.de