

BAFA Förderung (Modul 1)

Effiziente Druckluft ist geförderte Druckluft

Es kann ganz einfach sein, die Kosten für Ihre Druckluft einzugrenzen: Entscheiden Sie sich für BOGE Kompressoren! Die konnten sich aufgrund ihrer exzellenten Effizienzwerte für einen BAFA-Zuschuss qualifizieren, sodass die Kosten bis zu 25 Prozent vom Bund gefördert werden!

Einen BAFA-Zuschuss gibt es für folgende BOGE Produkte:

- Hocheffiziente Schraubenkompressoren
- Hocheffiziente Kolbenkompressoren
- Nachrüstung einer übergeordnete Steuerung bei mehreren Kompressoren
- Wärmerückgewinnung



BAFA-Zuschüsse bis 200.000 Euro

Die Bundesregierung tut viel, um Investitionen in energieeffiziente Maßnahmen zu unterstützen. Wenn es um Druckluft geht, greift die BAFA-Förderung mit finanziellen Zuschüssen ein. Ab einem Mindestinvestitionsvolumen von 2.000 Euro können Unternehmen, je nach Größe, bis zu 25 % der zuwendungsfähigen Ausgaben einsparen!



Energiebilanz-Check und exzellente Beratung

Damit Sie von der Antragstellung bis zur Förderung optimale Unterstützung finden, koordiniert bei BOGE der BAFA-Beauftragte Knut Schüler alle Ihre Anliegen rund um das Thema Förderung. Wir checken Ihre Energiebilanz, machen Vorschläge für zukunftssichere Maßnahmen und prüfen, ob Sie die Förderungsbedingungen erfüllen.



Der direkte Weg zur BAFA-Förderung

Sie möchten sofort loslegen? Dann machen Sie den nächsten Schritt und scannen den abgebildeten QR-Code. Es kann sich sich für Sie lohnen, den Antrag auf BAFA-Zuschuss zu stellen. Haben Sie noch weitere Fragen? Dann können Sie uns auch gerne per E-Mail unter BAFA@boge.de kontaktieren.





BAFA Förderung (Modul 1)

Ob übergeordnete Steuerungen für einen Kompressorverbund oder Maßnahmen zur Nutzung von Prozesswärme – gerade solche energieeffizienten Querschnittstechnologien werden vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, kurz BAFA, noch bis Ende 2028 gefördert. Sichern Sie sich jetzt die Förderung – wir beraten Sie gern!

Effiziente Druckluft ist geförderte Druckluft

7.000 €

Beispielrechnung BAFA-Förderung

Kompressor 16.000 € Wärmerückgewinnung 2.000 €

Übergeordnete Steverung 2.000 € 8.000 €

Installation 2.000 €

Gesamtkosten 28.000 €

25% BAFA-Zuschuss:



Voll förderfähig: BOGE Kolbenkompressoren

Eine Besonderheit, die BOGE von vielen anderen Herstellern unterscheidet, ist die konsequente Auslegung unserer Kolbenkompressoren für den energie- und kostenbewussten Dauerbetrieb (S1-Betrieb). Dies gilt für ölfreie wie auch für ölgeschmierte Modelle, weshalb beide für die BAFA-Förderung infrage kommen.



Hocheffizient: BOGE Schraubenkompressoren

Eine hocheffiziente Arbeitsweise zeichnet alle BOGE Schraubenkompressoren aus. Dies sorgt für niedrige Energie- und Wartungskosten sowie maximale Zuverlässigkeit im Dauerbetrieb. Hierin liegt auch der Grund für die Förderungswürdigkeit.



BAFA-Zuschuss für Verbundsteuerungen

Übergeordnete Steuerungen machen die Drucklufterzeugung um ein Vielfaches effizienter – gerade bei schwankendem Druckluftverbrauch und wenn drehzahlgeregelte Kompressoren in den Verbund integriert sind. Die BAFA-Kriterien machen es Ihnen leicht, Ihr Druckluftsystem jetzt mit einer modernen Steuerung aufzurüsten.



Doppelt sparen mit Wärmerückgewinnung

BOGE hat schon früh effiziente Lösungen entwickelt, mit denen sich die vom Kompressor erzeugte Wärme sinnvoll anderweitig nutzen lässt – z. B. zur Erwärmung von Heiz- und Brauchwasser oder zur Prozessunterstützung. Unsere Anlagen zur Wärmerückgewinnung sparen dabei nicht nur Energie, sondern auch bares Geld. Dank BAFA sogar noch schneller.

