

Druckluft im Einsatz? bis 40 % Förderung je Vorhaben / Standort rausholen!

Neuerungen im Förderprogramm der Bafa: Modul 1 – Querschnittstechnologien

Seit Januar 2019 gibt es Neuerungen im Fördertopf der Bafa u. a. für den Bereich Drucklufterzeugung. Er gilt z. B. für KMU bis zu 250 Beschäftigten & einem Jahresumsatz von maximal 50 Mio. Euro.*

- Neu- & Ersatzinvestitionen bei Schraubenkompressoren
- Nachrüstung von Wärmerückgewinnungsanlagen
- Nachrüstung einer übergeordneten Steuerung
- Neuinvestitionen bei Pumpen für industrielle und gewerbliche Anwendung
- Investitionen mit einem Netto-Investitionsvolumen von mind. 2.000 Euro. **NEU:** Maximaler Förderbetrag 200.000 Euro bei einer Förderquote von bis zu 40 % der förderfähigen Investitionskosten **je Vorhaben (Standort)**

Informieren und Antrag stellen*:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Referat 526 - Energieaudit, Querschnittstechnologien
Frankfurter Str. 29 – 35, 65760 Eschborn
www.bafa.de

Alle Informationen im Detail finden Sie hier:
http://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Energieeffizienz_und_Prozesswaerme/Modul1_Querschnittstechnologien/modul1_querschnittstechnologien_node.html

Antragsformular:
<https://fms.bafa.de/BafaFrame/qst>

Unsere Beratung sorgt für eine optimale Ausschöpfung der Fördermöglichkeiten:

Carl Nolte Technik GmbH
Mergenthalerstr. 11 – 17, 48268 Greven

Ihr Druckluft-Team der Carl Nolte Technik
Fon: (0 25 71) 16-205
eMail: drucklufttechnik@carlnolte.de
carlnolte-drucklufttechnik.de



... und so funktioniert's:

- ① Gemeinsame Planung einer energetisch optimierten Lösung: Wir beraten Sie individuell für Ihre speziellen Anforderungen & empfehlen Ihnen förderfähige Komponenten.
- ② Sie überprüfen entsprechend der Bedingungen der Bafa die Fördervoraussetzungen für Ihr Unternehmen.
- ③ Sie stellen den Förderantrag bei der Bafa.
- ④ Nach Auftragserteilung setzen wir das Projekt nach den Förderrichtlinien um.

ACHTUNG:
Der Zuwendungsbescheid muss erteilt worden sein, um mit der Umsetzung beginnen zu dürfen.

*Bitte beachten Sie die Förderbedingungen/-voraussetzungen. Gerne beraten wir Sie dazu.



CARL NOLTE **TECHNIK**