

# Druckluft im Einsatz? 30 % Bafa-Förderung je Vorhaben / Standort rausholen!

## Das Förderprogramm der Bafa

Seit Mai 2016 gibt es einen neuen Fördertopf der Bafa u. a. für den Bereich Druckluftherzeugung. Er gilt z. B. für KMU bis zu 250 Beschäftigten & einem Jahresumsatz von maximal 50 Mio. Euro.\*

- **NEU: Neuinvestitionen** bei Schraubenkompressoren
- Ersatzinvestitionen bei Schraubenkompressoren
- Nachrüstung von Wärmerückgewinnungsanlagen
- Nachrüstung einer übergeordneten Steuerung
- Investitionen mit einem Netto-Investitionsvolumen von mind. 2.000 Euro. **NEU:** Maximaler Förderbetrag 30.000 Euro **je Vorhaben (Standort)**

## Informieren und Antrag stellen\*:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle  
Leitungsstab Presse- und Sonderaufgaben  
Frankfurter Str. 29 – 35, 65760 Eschborn  
[www.bafa.de](http://www.bafa.de)

Alle Informationen im Detail finde Sie hier:  
[www.bafa.de/bafa/de/energie/querschnittstechnologien/merkmale/individuellemassnahmen.pdf](http://www.bafa.de/bafa/de/energie/querschnittstechnologien/merkmale/individuellemassnahmen.pdf)

Antragsformular:  
<https://fms.bafa.de/BafaFrame/querschnitt1>

## 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: (025 71) 16-205  
eMail: [drucklufttechnik@carlnolte.de](mailto:drucklufttechnik@carlnolte.de)  
[carlnolte-drucklufttechnik.de](http://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.

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

**CARL NOLTE** **TECHNIK**