

Druckluft für die höchsten Ansprüche

## Förderprogramm der BAFA

(Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle)



Effiziente Druckluft spart nicht nur im Verbrauch, sondern wird auch von der Bundesregierung bezuschusst! Profitieren Sie von der staatlichen Förderung, indem Sie in einen neuen energieeffizienten RENNER-Kompressor investieren.

**BAFA-Zuschuss**  
bis zu 50%  
für Ihren neuen Kompressor



### Förderfähig sind:

- Unternehmen:
  - Kleinst- und Kleinunternehmen bis 49 Beschäftigte und Jahresumsatz bis 10 Mio. Euro erhalten 50% Förderung.
  - Mittlere Unternehmen bis 249 Beschäftigte und Jahresumsatz bis 50 Mio. Euro erhalten 40% Förderung.
  - Großunternehmen ab 250 Beschäftigte oder über 50 Mio. Euro Jahresumsatz erhalten 30% Förderung.
- Neu- und Ersatzinvestition eines Schraubenkompressors.
- Installation einer übergeordneten Steuerung.
- Installation einer Wärmerückgewinnung.

Die Investition muss den technischen Kriterien der BAFA entsprechen; wir bieten Ihnen gerne passende Produkte dazu an! Die staatliche Förderung kann nur bewilligt werden, sofern die Antragstellung **vor** der Investition/Bestellung erfolgt.

Weitere Informationen und das Antragsformular für die Förderung finden Sie unter: [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen zur Verfügung:

## Janetschek

BERATUNG - VERKAUF - SERVICE

- Schweißgeräte
- Kompressoren
- Warmluftzeuger
- Plasmaschneidgeräte
- Absaugtechnik
- Werkzeuge

### Janetschek GmbH Drucklufttechnik

Altenmarkt 47 • 93413 Cham  
Tel. 0 99 71 / 38 91 • Fax 0 99 71 / 323 87  
E-Mail: [cham@janetschek-gmbh.de](mailto:cham@janetschek-gmbh.de)  
[www.janetschek-gmbh.de](http://www.janetschek-gmbh.de)

Schäfflerring 11 • 94060 Pocking  
Tel. 0 85 31 / 40 49 • Fax 0 85 31 / 71 06  
E-Mail: [pocking@janetschek-gmbh.de](mailto:pocking@janetschek-gmbh.de)  
[www.janetschek-gmbh.de](http://www.janetschek-gmbh.de)



## Verwenden auch Sie Druckluft in Ihrem Betrieb?



### Wir analysieren für Sie:

- Kompressoren: – adäquate Auslegung (Leistung des Kompressors, Komponenten der Druckluftanlage)
  - Energieeffizienz und Möglichkeiten der Einsparung
  - Möglichkeit der Wärmerückgewinnung
- ist die Betriebssicherheit gewährleistet?
- Leckagen-Check vom Erzeuger bis zum Verbraucher
- Behälter: – adäquate Auslegung (Behältervolumen)
  - TÜV-Prüfung erforderlich?
  - Kondensatableitung
- Druckluftqualität nach ISO 8573-1:2010 und Ihren individuellen Anforderungen
- Trocknung der Druckluft und Einsatz des zugelassenen Kältemittels nach Ihren individuellen Anforderungen
- Rohrleitung: – Druckverluste vermeiden
  - Schwachstellen im laufenden Betrieb aufzeigen
- Kondensataufbereitung unter Berücksichtigung gesetzlicher Vorgaben
- Zu- und Abluft
- Ermittlung staatlicher Investitionszuschüsse

