

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 30%
für Ihren neuen Kompressor



Förderfähig sind:

- Unternehmen:
 - Bis 250 Beschäftigte + Jahresumsatz bis 50 Mio. Euro bzw. Jahresbilanz 43 Mio. Euro → 30% Förderung
 - Bis 500 Beschäftigte → 20% Förderung
 - Ab 500 Beschäftigte → 20% Förderung
- Neu- und Ersatzinvestition eines Schraubenkompressors
- Installation einer übergeordneten Steuerung
- Installation einer Wärmerückgewinnung
- Netto-Investitionsvolumen von mindestens 2.000 €
NEU: Ohne Obergrenze der Investitionssumme
- NEU: Obergrenze der Zuwendung je Vorhaben (Standort) 30.000 Euro

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:

<http://www.bafa.de/bafa/de/energie/querschnittstechnologien>

Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen zur Verfügung:

Janetschek BERATUNG - VERKAUF - SERVICE		KÄRCHER
● Schweißgeräte	● Kompressoren	● Wärmelufizerzeuger
● Plasmaschneidgeräte	● Absaugtechnik	● Werkzeuge
Altenmarkt 47 • 93413 Cham Tel. +49 (0) 99 71 - 38 91 Fax +49 (0) 99 71 - 323 87	Schäfflerring 11 • 94060 Pocking Tel. +49 (0) 85 31 - 40 49 Fax +49 (0) 85 31 - 71 06	KÄRCHER CENTER Janetschek www.janetschek-gmbh.de

RENNER GmbH Kompressoren • Emil-Weber-Straße 32 • D-74363 Güglingen

Tel. 07135 93193-0 • Fax 07135 93193-50

info@renner-kompressoren.de • www.renner-kompressoren.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

