

**Kennen Sie Ihr Optimierungspotenzial?
Atlas Copco ermittelt es für Sie.**





Platz und Installationskosten sparen

Integration von: Trockner, Filter, Kondensataufbereitung, Wärmerückgewinnung, Überwachung. Ihr Vorteil: Die Komponenten sind alle im Kompressor integriert und werden von der Kompressorsteuerung überwacht. Dadurch sparen Sie Geld bei der Installation und haben die Kontrolle über die Anlage.

Sie sparen bis zu 15%



Optimierte Wartung: Für jeden das passende Packet

Erreichen Sie durch die Wahl der richtigen Ersatzteile für Ihren Kompressor das Optimum. Alle Ersatzteile von Atlas Copco sind auf den jeweiligen Kompressor abgestimmt. Dank den Originalteilen bleibt die Effizienz des Kompressors gewohnt hoch. Fremde Filter z.B. haben einen höheren Druckabfall. Dadurch ist die Leistungsaufnahme des Kompressors höher als beim Einsatz eines Originalfilters von Atlas Copco. Wir bieten Ihnen auch den optimalen Service in Form von Wartungs- oder Instandhaltungsverträgen an.

Sie sparen bis zu 20%



Energiekosten reduzieren

Unsere VSD Kompressoren überzeugen durch höchste Effizienz. Aber auch unsere Standardkompressoren werden mit den hocheffizienten Motoren der Klasse Eff 1 ausgerüstet. Eine weitere Möglichkeit Energiekosten zu reduzieren, bietet eine effiziente Abwärmenutzung der Kompressoren, wenn Verbraucher vorhanden sind.

Sie sparen bis zu 35%



Leckagen reduzieren

Bei über Jahre „gewachsenen“ Druckluftverteilungssystemen aus unterschiedlichsten Werkstoffen, verschiedenen nicht optimalen Durchmessern, mehr oder weniger korrosionsfesten Materialien und unterschiedlichsten Verbindungsarten, ist die Leckagerate hoch. Eine fachmännische Überprüfung des kompletten Systems ist sinnvoll und zahlt sich auf Dauer für einen Betrieb gewinnbringend aus.

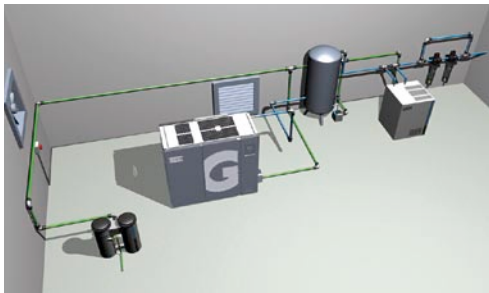
Sie sparen bis zu 25%



Reine Druckluft: ölfrei und trocken

Kommt die Druckluft direkt mit Ihrem Endprodukt in Berührung ist ein Augenmerk auf die Druckluftqualität zu richten. Ölfreiverdichtende Kompressoren bieten viele Vorteile und haben dabei erst noch geringere Betriebskosten als ölgeschmierte. Auch die ganze Aufbereitungspalette können Sie von uns aus einer Hand beziehen.

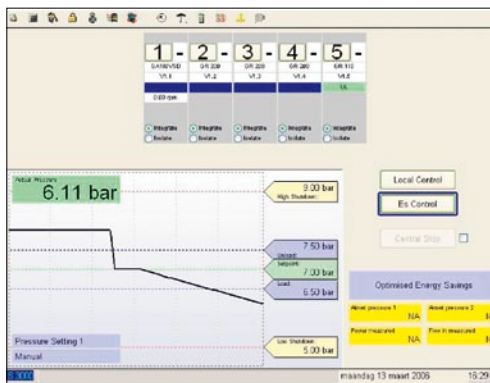
Bis zu 100% bessere Qualität



Total Solutions (Gesamtlösungen)

Sie planen eine neue Druckluftanlage oder eine Erweiterung bzw. Änderung einer bestehenden Druckluftzentrale? Grosse Druckluft-Projekte bedürfen einer professionellen Koordination... Nutzen Sie das Know-how von Atlas Copco! Wir unterstützen Sie in der Abwicklung Ihres Projektes im Bereich unserer Kernkompetenz. Sie erhalten alles aus einer Hand und können sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren.

Sie sparen 99% Nerven



Bestehende Anlagen optimieren

Optimierungspotenzial ist fast überall zu finden. Beispiele: Zusammenspiel der Kompressoren, Netzdruck senken und Druckband verkleinern, Druckabfall im Leitungsnetz, Fernüberwachung, usw. Ihre Investitionen in diesem Bereich zahlen sich schnell zurück. Unsere Empfehlungen enden nicht zwangsläufig bei einem unserer Produkte. Optimierungen können manchmal auch durch grösser dimensionierte Rohrleitungen oder zusätzliches Behältervolumen realisiert werden.

Sie sparen bis zu 30%



Wärmerückgewinnung

Mit einer Wärmerückgewinnung können enorme 75% und mehr der gesamten zur Druckluftherzeugung eingesetzten Energie für die Brauchwassererwärmung oder für eine Heizung zurückgewonnen werden. Nur ein Bruchteil der Energie verbleibt in der Druckluft, geht als Strahlung oder durch Irreversibilität verloren. Ein Muss für energiebewusste Unternehmen.

Sie sparen bis zu 75%

Wir möchten unser Optimierungspotenzial ausloten.

Machen Sie uns eine Offerte!

Wir wollen:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Platz und Installationskosten sparen | <input type="checkbox"/> Total Solutions |
| <input type="checkbox"/> Optimierte Wartung: das passende Packet | <input type="checkbox"/> Bestehende Anlagen optimieren |
| <input type="checkbox"/> Energiekosten reduzieren | <input type="checkbox"/> Wärmerückgewinnung |
| <input type="checkbox"/> Reine Druckluft: ölfrei und trocken | <input type="checkbox"/> Leckagen reduzieren |

Unsere Anschrift lautet:

Kopieren und faxen oder einsenden an:

Atlas Copco (Schweiz) AG

Kompressoren und Druckluftaufbereitung
Büetigenstrasse 80
2557 Studen

Verkauf Tel. 032 374 14 02, Fax 032 374 12 97
Kundendienst Tel. 032 374 14 03, Fax 032 374 13 12
www.atlascopco.ch

Wir sind Industriepartner von



effiziente Druckluft – eine Kampagne von EnergieSchweiz
www.druckluft.ch

