

**Atlas Copco Kompressoren  
und Drucklufttechnik GmbH**



# **Die wirtschaftliche Druckluftstation**

**Planung, Installation, Energieeffizienz**



*Atlas Copco*

*Kann ich mit meiner installierten Druckluftanlage zusätzlich Energie und Kosten sparen ?*

*Wie kann ich die Zuverlässigkeit meiner Druckluftversorgung steigern ?*

*Was sollte ich bei der Modernisierung meiner Druckluftanlage beachten ?*

... **Fragen** wie diese sind Ihnen in Ihrer täglichen Berufspraxis sicher bereits begegnet. Möglicherweise planen Sie gerade Ihre Druckluftanlage zu modernisieren, oder Sie sollen für einen Ihrer Kunden eine neue Druckluftversorgung planen. Keine leichte Aufgabe!

**Antworten** auf Ihre Fragen sowie anschauliche und praxisorientierte Lösungskonzepte liefert Ihnen das Atlas Copco Seminar „Die wirtschaftliche Druckluftstation“.

Ihre Anforderungen und unsere jahrzehntelange Erfahrung – gemeinsam für eine effiziente und zuverlässige Druckluftversorgung. Getreu unserer Philosophie:

**Wir bringen Produktivität.**

### **Warum bieten wir dieses Seminar an?**

Weil wir wissen, dass die Effizienz und Zuverlässigkeit einer Druckluftstation in hohem Maße die Wirtschaftlichkeit Ihrer Produktionsanlage beeinflusst.

### **Was ist die Zielsetzung dieses Seminars?**

Wir möchten Ihnen einen Einblick in die Besonderheiten und Wechselwirkungen der Drucklufttechnologie verschaffen. Sie mit dem nötigen Know-how ausstatten Ihre Kompressorinstallation mit dem Ziel der Betriebskostensenkung bei erhöhter Zuverlässigkeit zu optimieren.

### **An wen wendet sich das Seminar?**

Für jeden der sich mit dem Betrieb, der Modernisierung oder der Neuplanung von Druckluftstationen beschäftigt, ist dieses Seminar ein wichtiger Baustein für die Zukunft. Die seit 17 Jahren von Atlas Copco mit großem Erfolg praktizierten Seminare bieten Ihnen die Möglichkeit, sich über den aktuellen Stand der Technik eingehend zu informieren. Unsere Fachingenieure geben Ihnen zusätzlich praktische Tipps für die Planung und Ausschreibung.

Dieses Eintages-Seminar ist kostenpflichtig. Darin enthalten sind sämtliche Seminarunterlagen, einschließlich des ausführlichen Atlas Copco Druckluft Kompendiums „**Handbuch der Drucklufttechnik**“.

Für Ihr leibliches Wohl in einer gepflegten Umgebung wird ganz-tätig gesorgt.

**Melden Sie sich noch heute an.**



# **Planungs- und Installationsseminare**

# Die wirtschaftliche Druckluftstation

Dieses eintägige Seminar vermittelt Ihnen Produkt und Hersteller unabhängig Grundlagen der Drucklufttechnik und spezifische Kenntnisse zur Planung von Kompressorstationen.

Analysemöglichkeiten einer Druckluftstation

Tipps zur Analyse und Bewertung von Angeboten

Diskussion, Fragen und Antworten

Zusammenfassung und Verabschiedung

## 09:00 Seminarbeginn

Begrüßung

Grundlagen

Auslegung einer wirtschaftlichen Druckluftstation

Energiesparsysteme

• Mittagspause

Druckluftaufbereitung

• Kaffeepause

## 17:00 Seminarende

# Planungs- und Installationsseminare

# Atlas Copco Kompressoren und Drucklufttechnik GmbH

## Die wirtschaftliche Druckluftstation

Weitere Informationen zu den Planungs- und Installationsseminaren von Atlas Copco finden Sie im Internet unter [www.atlascopco.de](http://www.atlascopco.de), oder wenden Sie sich einfach an das Atlas Copco-Kundencenter in Ihrer Nähe:

### Kundencenter Essen

Langemarckstr. 35 · 45141 Essen  
Tel. (02 01) 21 77-410 · Fax (02 01) 29 06 71  
[Essen.Kundencenter@de.atlascopco.com](mailto:Essen.Kundencenter@de.atlascopco.com)

### Kundencenter Leipzig

Am Schenkberg 12 · 04349 Leipzig  
Tel. (034298)141010 · Fax (034298)141050  
[Leipzig.Kundencenter@de.atlascopco.com](mailto:Leipzig.Kundencenter@de.atlascopco.com)

### Kundencenter Bremen

An der Autobahn 15 A · 28876 Oyten  
Tel. (04207)66 6 66 10 · Fax (04207)66 6 66 50  
[Bremen.Kundencenter@de.atlascopco.com](mailto:Bremen.Kundencenter@de.atlascopco.com)

### Kundencenter Leonberg

Hertichstr. 57 · 71229 Leonberg  
Tel. (0 71 52) 60 92-0 · Fax (0 71 52) 7 23 60  
[Leonberg.Kundencenter@de.atlascopco.com](mailto:Leonberg.Kundencenter@de.atlascopco.com)

### Kundencenter München

Max-Planck-Str. 11 (ab 1.09.2008: Einsteinstr. 12)  
85716 Unterschleißheim  
Tel. (089) 31901360 · Fax (089) 31901380  
[Muenchen.Kundencenter@de.atlascopco.com](mailto:Muenchen.Kundencenter@de.atlascopco.com)



**Atlas Copco**

**Wir bringen Produktivität.**  
**[www.atlascopco.de](http://www.atlascopco.de)**