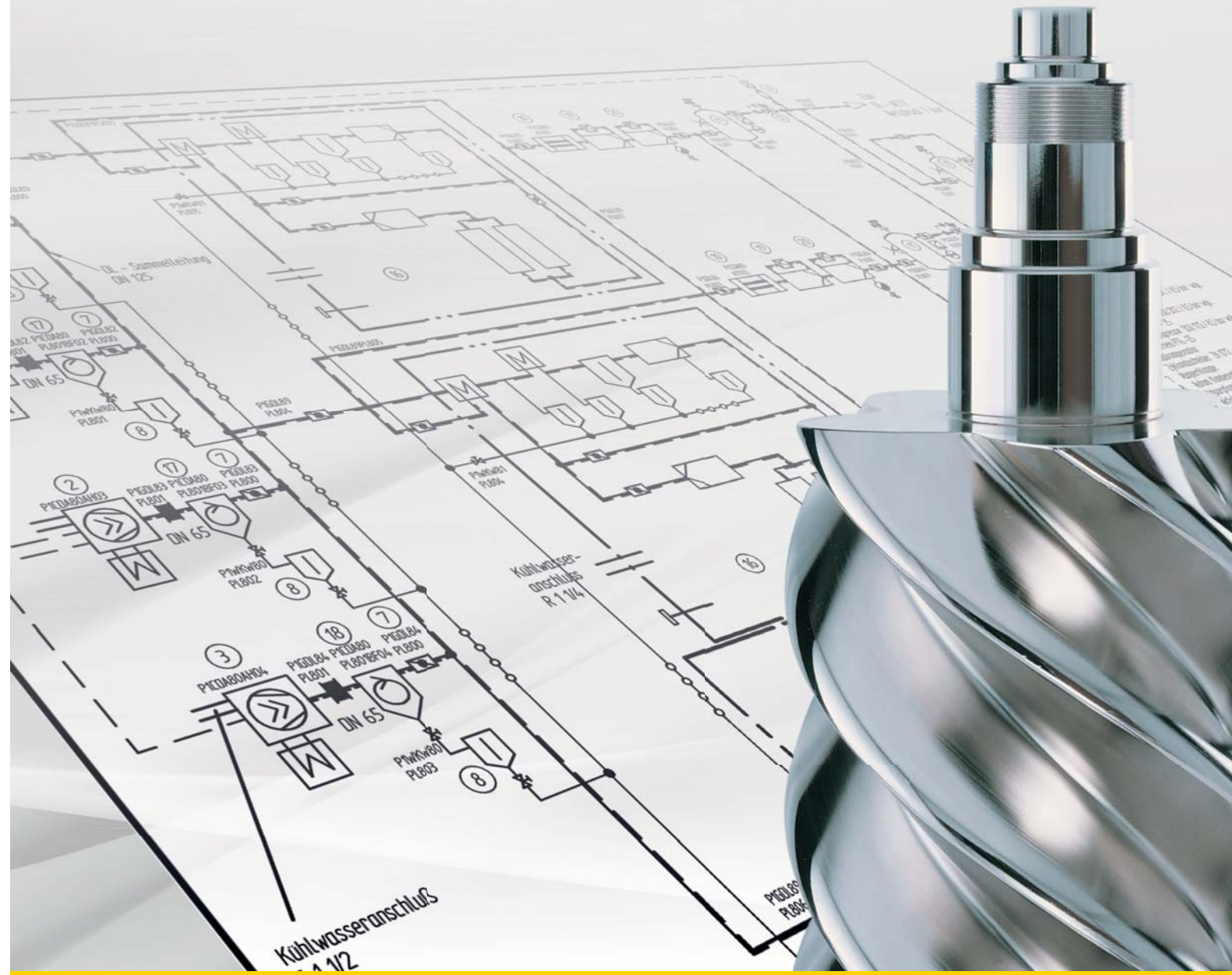


KAESER
KOMPRESSOREN












Druckluft-Fachseminare

PROFESSIONAL und EFFIZIENZ SPEZIAL

www.kaeser.at

Inhalte

PROFESSIONAL
 EFFIZIENZ SPEZIAL

	1. Grundlagen	<div style="width: 30%; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 70%; background-color: #2c4e60; border: 1px solid black;"></div>
	2. Druckluft erzeugen	<div style="width: 30%; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 70%; background-color: #2c4e60; border: 1px solid black;"></div>
	3. Druckluft aufbereiten	<div style="width: 30%; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 70%; background-color: #2c4e60; border: 1px solid black;"></div>
	4. Kondensat ableiten und aufbereiten	<div style="width: 30%; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 70%; background-color: #2c4e60; border: 1px solid black;"></div>
	5. Druckluft verteilen	<div style="width: 30%; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 70%; background-color: #2c4e60; border: 1px solid black;"></div>
	6. Regeln und Steuern	<div style="width: 30%; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 70%; background-color: #2c4e60; border: 1px solid black;"></div>
	7. Abwärme nutzen	<div style="width: 30%; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 70%; background-color: #2c4e60; border: 1px solid black;"></div>
	8. Wirtschaftlichkeit bewerten und sichern	<div style="width: 30%; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 70%; background-color: #2c4e60; border: 1px solid black;"></div>
	9. Planen einer Druckluftstation	<div style="width: 30%; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 70%; background-color: #2c4e60; border: 1px solid black;"></div>

Druckluft-Fachseminare – Für wen ist die Teilnahme sinnvoll?

PROFESSIONAL



Instandhalter

Grundvoraussetzungen für wirtschaftliche Druckluftversorgung sind Betriebssicherheit und Verfügbarkeit. Wie Sie diese als Instandhalter gewährleisten und für effizienten Anlagenbetrieb sorgen, zeigt das Druckluft-Fachseminar PROFESSIONAL.



Planer

Bedarfsermittlung, Auslegen von Druckluftstationen und -netzen, Be- und Entlüften von Kompressor-Betriebsräumen, Anlagenaufstellung, Wärmerückgewinnung, Datenvisualisierung – für Planer ist das Druckluft-Fachseminar PROFESSIONAL genau richtig.

EFFIZIENZ SPEZIAL



Entscheider

Das Einrichten eines Energiemanagementsystems ist Chefsache. Das Druckluft-Fachseminar EFFIZIENZ SPEZIAL vermittelt Ihnen, was Sie in Sachen „Energieträger Druckluft“ dazu wissen müssen.



Energie-Beauftragte/-Manager

Im Fachseminar EFFIZIENZ SPEZIAL erfahren Sie unter anderem, wie Sie Energie-Einsparpotentiale im Druckluftsystem erfassen, Betriebsdaten speichern und die Effizienz des gesamten Systems optimieren können. Auch der Datenexport zu Energiemanagementsystemen wird thematisiert.

Auf der ganzen Welt zu Hause

Als einer der größten Kompressorenhersteller und Druckluft-Systemanbieter ist KAESER KOMPRESSOREN weltweit präsent:

In mehr als 100 Ländern gewährleisten Niederlassungen und Partnerfirmen, dass Anwender hochmoderne, effiziente und zuverlässige Druckluftanlagen nutzen können.

Erfahrene Fachberater und Ingenieure bieten umfassende Beratung und entwickeln individuelle, energieeffiziente Lösungen für alle Einsatzgebiete der Druckluft. Das globale Computer-Netzwerk der internationalen KAESER-Firmengruppe macht das Know-how dieses Systemanbieters allen Kunden rund um den Erdball zugänglich.

Die hochqualifizierte, global vernetzte Vertriebs- und Service-Organisation sichert weltweit höchstmögliche Verfügbarkeit aller KAESER-Produkte und -Dienstleistungen.



KAESER Kompressoren ist Mitglied des klima:aktiv Programmes, deren Hauptanliegen es ist, eine markante Einsparung von wertvoller Energie durch Effizienz steigernde Maßnahmen zu erreichen.

Ihre Druckluft-Infoline 0810 900 345

info.austria@kaeser.com, www.kaeser.at

Zentrale: KAESER KOMPRESSOREN GMBH
A-4031 Linz . Dallingerstraße 8
Tel 0732/ 38 60 51-0
Fax 0732/ 38 67 80

A-2351 Wiener Neudorf . Ricoweg 28B . Tel 02236/64 8 77 . Fax 02236/64 8 79
A-8075 Hart bei Graz . Gewerbeplatz 12 . Tel 0316/49 33 49 . Fax 0316/49 37 49
A-6210 Wieseling . Bradl 330 . Tel 05244/20920 . Fax 05244/20 920-20
A-6837 Weiler/Vorarlberg . Treietstraße 43 . Tel 05523/64 290 . Fax 05523/64 249