

⇒ EINER DER WELTWEIT FÜHRENDEN KOMPRESSOREN-HERSTELLER

⇒ Ein umfassendes Programm von

- Schraubenkompressoren
- Rotationskompressoren
- Kolbenkompressoren
- Turbokompressoren sowie
- Zubehör

eröffnet Möglichkeiten in allen denkbaren Einsatzbereichen. Die Kompressoren, die Ausstattung und der Service von CompAir werden überall auf der Welt eingesetzt und liefern wirtschaftliche, saubere und qualitativ hochwertige Energie in Form von Druckluft und Gas, egal ob 100% reine Luft, PureAir, ölfreie oder ölhaltige Druckluft benötigt wird.

⇒ PureAir – einzigartig bei CompAir



Mit absolut reinem Einspritzwasser zur Schmierung, Dichtung und Kühlung bietet CompAir als derzeit einziger Hersteller nicht nur ölfreie, sondern 100% reine Druckluft gemäß TÜV Reinraumforderungen, beispielsweise

für ein sicheres Produktionsumfeld bei der Lebensmittelherstellung. Nur mit der PureAir Technology von CompAir können Sie Ihre Gesamtkosten auf ein Minimum reduzieren.



⇒ Als Systemanbieter führt CompAir

eine umfassende Palette an Druckluftzubehör einschließlich Trockner, Filter, Optionen zur Wärmerückgewinnung sowie einer Auswahl an übergeordneten Steuerungssystemen des neuesten Entwicklungsstands.

⇒ Druckluftanlagenanalyse,

Liefermengenüberwachung, Vollwartungsverträge und Airworx, die Energiedienstleistung (Druckluft Contracting)

⇒ Factory Automation

Die Einbindung und Visualisierung der Kompressorstationen in übergeordnete firmenspezifische Leitsysteme ist dabei ebenso möglich wie individuell zugeschnittene Komplettlösungen der Druckluftstation für nahezu alle Branchen.

⇒ Die Stärke und Tradition

von CompAir liegen in der nahezu 200-jährigen Erfahrung des Unternehmens auf dem Markt. Die zukunftsorientierte Identität von CompAir unter einem einzigen Markennamen hat sich aus einer Anzahl weltweit bekannter Marken entwickelt, die das Vertrauen aller Industriebereiche genießen. Zu diesen Unternehmen gehören: Broom-Wade, Demag, Holman, Hydrovane, Kellogg, LeRoi, Luchard, Mahle, Mako, Reavell.

⇒ Centre of Excellence

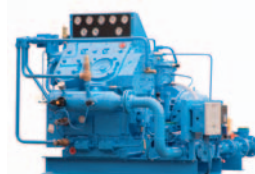
Nur wer die Verdichterstufe, das „Herz“ eines Schraubenkompressors selbst entwickelt und fertigt, kann Gesamtanlagen mit höchster Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit bieten. Der Garant unserer selbst entwickelten und nach ISO 9000 gefertigten Komponenten ist unsere richtungsweisende Fertigungstechnologie. Die firmeneigenen Produktionen auf hochmodernen CNC-Bearbeitungsmaschinen garantieren höchste Wirkungsgrade.



Fahrbare Anlagen für Baugewerbe und Bohreinsätze



Stationäre Anlagen für die Industrie



Hochdruck- und Gaskompressoren



Anlagen für Offshore- und Marine-Anwendungen



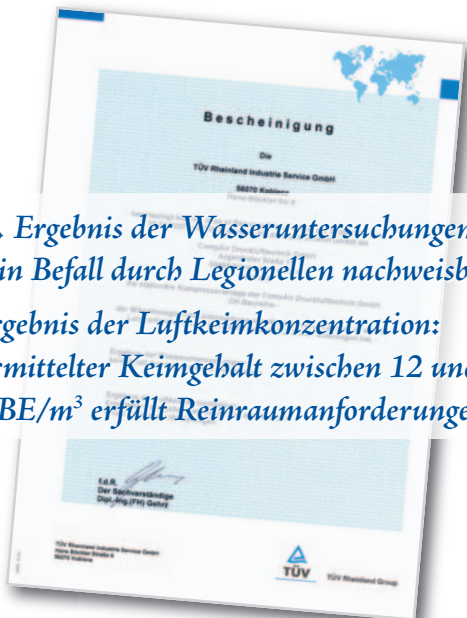
Fertigung einer Verdichterstufe



Die Quelle reiner Druckluft

Sorgenfrei genießen mit **PureAir** von CompAir: Mit absolut reinem Einspritzwasser zur Schmierung, Dichtung und Kühlung bietet CompAir als derzeit einziger Hersteller nicht nur ölfreie, sondern 100 % reine Druckluft gemäß TÜV Reinraumanforderungen. Für ein sicheres Produktionsumfeld beispielsweise bei der Lebensmittelherstellung.

»... Ergebnis der Wasseruntersuchungen:
kein Befall durch Legionellen nachweisbar.
Ergebnis der Luftkeimkonzentration:
Ermittelter Keimgehalt zwischen 12 und 90
KBE/m³ erfüllt Reinraumanforderungen ...«



CompAir Drucklufttechnik GmbH
Geschäftsbereich Vertrieb Deutschland

Argentaler Straße 11
D-55469 Simmern

Telefon 0049(0)6761 832-0
Telefax 0049(0)6761 832-409

marketing.simmern@compair.com
www.compair.de

Fax-Antwort: 0 67 61/832-409

CompAir Drucklufttechnik GmbH
Marketing Deutschland
Argenthaler Straße 11
D-55469 Simmern/Hunsrück

Ja, ich bin an weiterführenden Informationen zur **PureAir** Technologie interessiert und bitte um:

- Zusendung Ihrer schriftlichen Produktinformationen
- Terminvereinbarung für persönliches Beratungs-Gespräch mit einem CompAir Fachspezialisten
- Konkretes Angebot (Anforderungen sind beigefügt)
- Fragen und Anmerkungen:

Ansprechpartner Druckluft

Ansprechpartner (Vorname, Name)

Werk/Niederlassung

Telefon

E-Mail

Unternehmen

PLZ, Ort

Straße, Hausnummer

Telefax

Internet