

KEINE
Wartung

7 x
leichter

KEINE
Korrosion

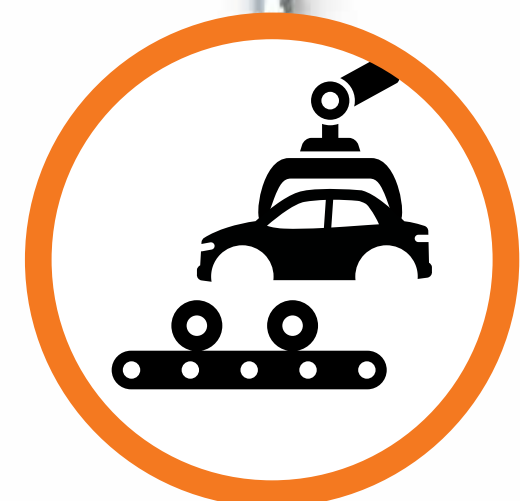
70%
schnellere
Installation

100%
wieder-
verwendbar
durch
modularen
Aufbau

BEEINDRUCKENDE
Energieeinsparungen



Langfristig zeichnet
sich AIRnet durch
die geringsten
Gesamtbetriebskosten
aus. Damit ist es
die optimale Lösung für
alle Anwendungen.



GARANTIE

10
JAHRE



**10 Jahre
Garantie**

Dem hohen Leistungsstandard
der AIRnet-Produktpalette
entsprechend gewähren
wir unseren Kunden für die
AIRnet-Verbindungsstücke und
-Aluminiumrohre 10 Jahre Garantie
auf Materialfehler.

Ihr Ansprechpartner

www.airnet-system.com

**Um die geringsten
Gesamtbetriebskosten
zu erreichen, bietet AIRnet:**

- HOCHWERTIGE MATERIALIEN
- HOHE ENERGIEEFFIZIENZ
- OPTIMALE BETRIEBSLEISTUNG
- GERINGE BETRIEBSKOSTEN
- NIEDRIGE INSTALLATIONSKOSTEN
- NIEDRIGE UMBBAUKOSTEN
- SICHERHEIT

29315 3160 20 - © März 2016 - Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Das optimale
Druckluftleitungssystem
für Ihre Produktion



AIRNET
DRUCKLUFT · VAKUUM · STICKSTOFF

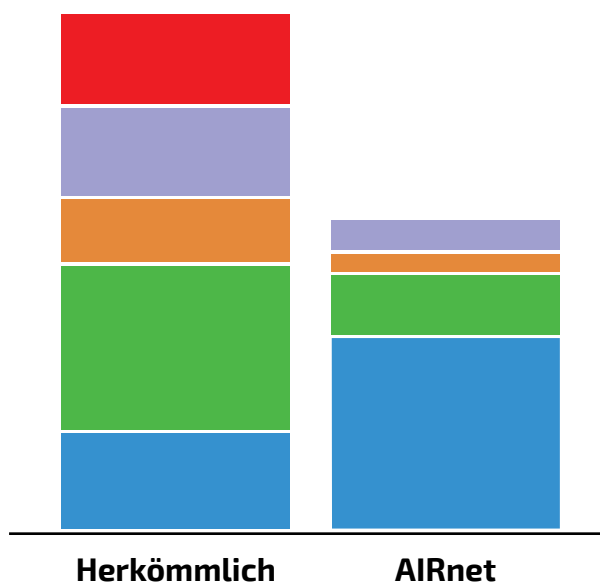
SCHNELL · EINFACH · ZUVERLÄSSIG

AIRNET
DRUCKLUFT · VAKUUM · STICKSTOFF

Optimierte Produktion, maximale Energieeffizienz und minimale Gesamtkosten

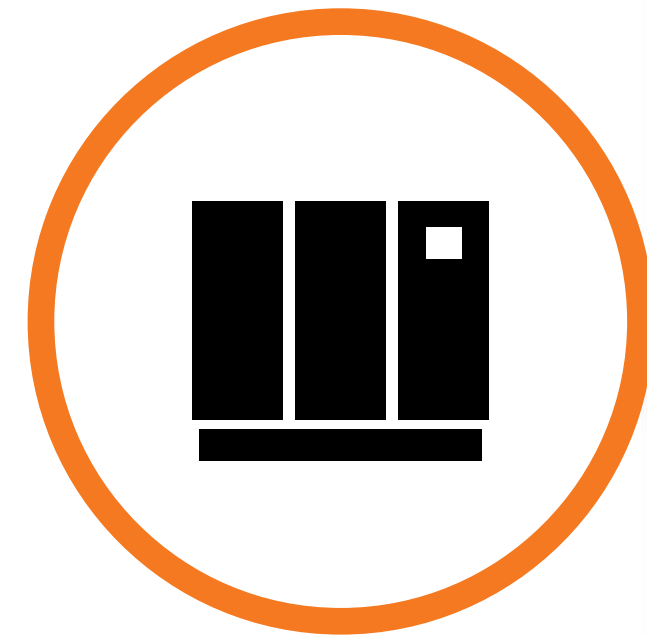
Das optimale Leitungssystem wird im Hinblick auf Nachhaltigkeit und Qualität im Produktionsprozess bemessen, geplant und installiert. Werkstoffe und Produktdesign, Kosten für Installation und Wartung sowie Flexibilität und Sicherheit. Diese Faktoren bestimmen die Gesamtbetriebskosten und den Effizienzgrad Ihrer Produktion.

Wenn Sie nach einem hochleistungsfähigen und einfachen System suchen, welches an die Gegebenheiten verschiedenster Produktionsstätten angepasst werden kann, dann bietet sich AIRnet als die beste Investitionsauswahl an, die Sie treffen können. Das hochwertige Aluminium-System wurde entwickelt, um überflüssige Kosten zu reduzieren, die anderen Leitungssystemen verursachen.

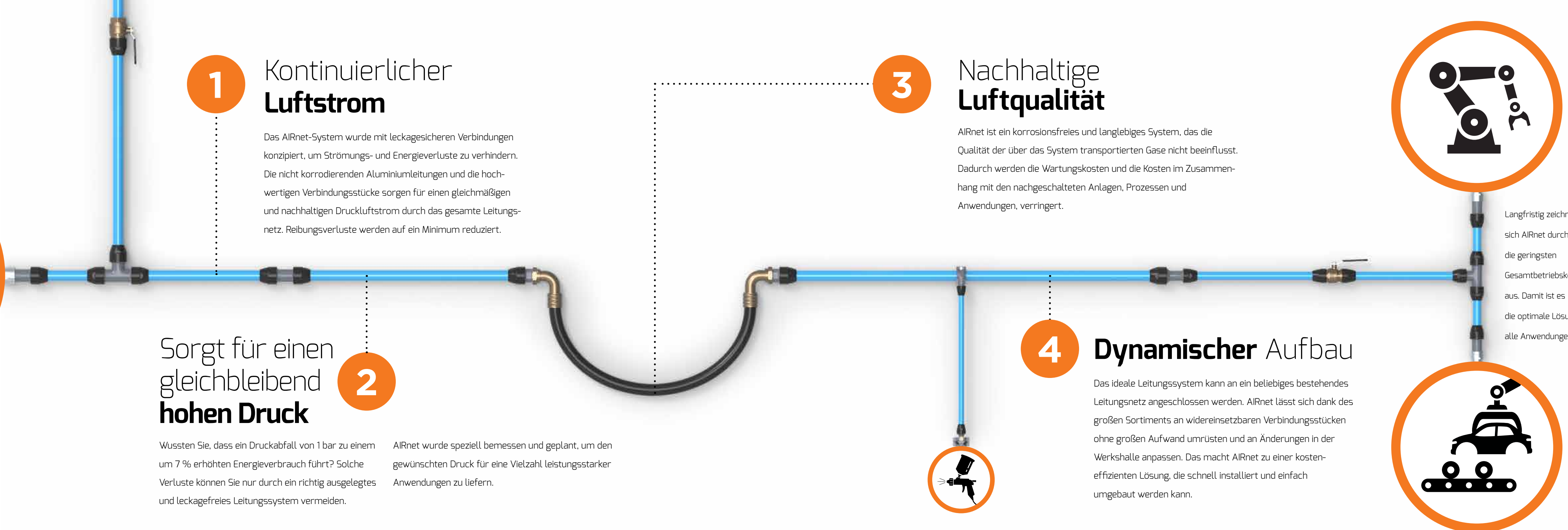


Gesamtbetriebskosten

- Wartungskosten
- Umbaukosten
- Energiekosten
- Installationskosten
- Materialkosten



Von der Versorgungsstelle zum Endverbraucher



1 Kontinuierlicher Luftstrom

Das AIRnet-System wurde mit leckagesicheren Verbindungen konzipiert, um Strömungs- und Energieverluste zu verhindern. Die nicht korrodierenden Aluminiumleitungen und die hochwertigen Verbindungsstücke sorgen für einen gleichmäßigen und nachhaltigen Druckluftstrom durch das gesamte Leitungsnetz. Reibungsverluste werden auf ein Minimum reduziert.

2 Sorgt für einen gleichbleibend hohen Druck

Wussten Sie, dass ein Druckabfall von 1 bar zu einem um 7 % erhöhten Energieverbrauch führt? Solche Verluste können Sie nur durch ein richtig ausgelegtes und leckagefreies Leitungssystem vermeiden. AIRnet wurde speziell bemessen und geplant, um den gewünschten Druck für eine Vielzahl leistungsstarker Anwendungen zu liefern.

3 Nachhaltige Luftqualität

AIRnet ist ein korrosionsfreies und langlebiges System, das die Qualität der über das System transportierten Gase nicht beeinflusst. Dadurch werden die Wartungskosten und die Kosten im Zusammenhang mit den nachgeschalteten Anlagen, Prozessen und Anwendungen, verringert.

4 Dynamischer Aufbau

Das ideale Leitungssystem kann an ein beliebiges bestehendes Leitungsnetz angeschlossen werden. AIRnet lässt sich dank des großen Sortiments an widereinsetzbaren Verbindungsstücken ohne großen Aufwand umrüsten und an Änderungen in der Werkhalle anpassen. Das macht AIRnet zu einer kosteneffizienten Lösung, die schnell installiert und einfach umgebaut werden kann.



Langfristig zeichnet sich AIRnet durch die geringsten Gesamtbetriebskosten aus. Damit ist es die optimale Lösung für alle Anwendungen.

