

Ausgabe 1/20

Das FILCOM Magazin für Kunden und Partner

JAHRE FILCOM

DRUCKLUFT MIETEN UND MIT SICHERHEIT DURCH DIE KRISE

Geräte zur Druckluftversorgung und Aufbereitung

SIGMA AIR MANAGER 4.0

Technik von morgen schon heute

SILENTCARE

Saubere Luft in aller Munde



VORWORT

Liebe Leserinnen und Leser,

Ich freue mich, Ihnen heute die erste Ausgabe von "**JUST FACTS**" präsentieren zu dürfen, dem FILCOM Magazin für Kunden und Partner. Gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten wollen wir Sie über Neuigkeiten informieren, und uns als Ihr zuverlässiger Partner in den Bereichen industrieller Filtrations- und Drucklufttechnik zeigen.

Die FILCOM GmbH mit Sitz in Ostfildern setzt seit 20 Jahren auf Produkte namhafter Hersteller wie BEKO Technologies, Filtration Group, MANN FILTER und Parker. Als Stützpunkthändler für KAESER Kompressoren SE vertreiben wir Produkte eines der weltweit führenden Hersteller und Anbieter im Bereich der Drucklufttechnik. Wir sehen ein stetiges Wachstum und eine sehr gute Akzeptanz unserer Produkte. Mit unseren Produkten und unserem Service versuchen wir weltweit Kunden zu begeistern und Ihnen einen Mehrwert in der täglichen Nutzung zu verschaffen.

Wir betreuen seit vielen Jahren unsere Kunden rund um den Globus, in einem sehr partnerschaftlichen Ansatz. FILCOM ist für seine Kunden da und unterstützt in allen Belangen rund um die Filtrations- und Drucklufttechnik.

An dieser Stelle möchte ich mich bei Ihnen allen, unseren Kunden und Partnern für Ihr Vertrauen, Ihre Loyalität und die angenehme Zusammenarbeit bedanken.

Wir wünschen Ihnen erholsame, schöne Feiertage und einen guten Start ins Jahr 2021. Viel Spaß nun beim Lesen von "JUST FACTS".



Nicolai Maxa Geschäftsführer FILCOM GmbH

Ihr

Nicolai Maxa

O. Max

Geschäftsführer FILCOM GmbH

INHALTSVERZEICHNIS

•	Das neue Corporate Design von FILCOM	. 4
•	FILCOM GMBH feiert 20-jähriges Firmenjubiläum	. 5
•	FILCOM erhält Unterstützung im Bereich Marketing	. 6
	Druckluft mieten und mit Sicherheit durch die Krise	. 7
•	Sigma Air Manager 4.0 - Technik von morgen schon heute	. 8
•	Verlässliche Technik beseitigt lästige Ölnebel	. 9
•	SilentCare	10
	Weihnachtsgrüße	11

DAS NEUE CORPORATE DESIGN VON FILCOM

Vorhang auf für das neue Corporate Design

Die FILCOM GmbH hat ihre Markenpositionierung präzisiert und das Corporate Design weiterentwickelt. Nach 20 Jahren bekommt das Firmenoutfit ein neues Gesicht mit mehr Dynamik und Optik. FILCOM GmbH zeigt sich mit neuem Look und neuer Markenfamilie im Bereich Druckluft, Filtration und Technik und sorgt dadurch für mehr Portfoliotransparenz und internationales Wachstum.

Das Portfolio unterteilt sich in Zukunft in drei Sparten

Neben dieser neuen Struktur geht FILCOM noch einen weiteren wichtigen Schritt: Das bisherige Logo wurde einem Relaunch unterzogen, um unsere neue Markenfamilie auch visuell zu unterstreichen. Der neue Look und die neue Markenstruktur wird sich auch im zukünftigen Webauftritt von FILCOM wiederfinden. Zukünftig wird jede Marke ihren eigenen Auftritt haben. Mit der neuen Markenstruktur wird FILCOM sein Portfolio nach Kernkompetenzen gliedern.







Kooperieren und Profitieren

FILCOM GmbH steht für Qualität aus Überzeugung. Als Stützpunkthändler für KAESER Kompressoren SE werden wir auch komplexen Anforderungen an die Druckluft und deren Erzeugung gerecht. Dabei steht eine fundierte, individuelle und kundenorientierte Planung im Mittelpunkt, um den Qualitäts- und Serviceanspruch einer nachhaltigen und qualifizierten Betreuung auch in Zukunft zu gewährleisten. Durch unsere neue Markenstruktur bündeln wir unsere Kompetenzen und Synergien im Bereich Filtration und Technik. Mit über 25.000 Qualitätsartikeln im für Deutschland und Europa konzipierten Onlineshop bieten wir Ihnen auch Produkte namhafter Hersteller wie BEKO Technologies, Filtration Group, MANN FILTER und Parker rund um die breite Welt der Filtration.

FILCOM GMBH FEIERT 20-JÄHRIGES FIRMENJUBILÄUM

Partnerschaft aus Verantwortung

Die FILCOM GmbH, eines der führenden Unternehmen in den Bereichen industrieller Filtrations- und Drucklufttechnik, blickt auf 20 Jahre erfolgreiche Firmengeschichte zurück. Aus diesem Anlass fanden – Corona bedingt in kleinem Kreis – am 23. Juli 2020 die Feierlichkeiten auf dem Firmengelände in Ostfildern statt. Die Wurzeln der FILCOM reichen bis ins Jahr 2000 zurück, als das Unternehmen von Herrn Schnitzer gegründet wurde. Im Jahr 2017 übernahmen dann die langjährigen Mitarbeiter Wilfried Leitenberger, Nicolai Maxa und Oliver Unrath gemeinsam als neue Gesellschafter die Leitung des Unternehmens.



Das Team von FILCOM und Filtration Group bei der Übergabe des Awards

Internationales Wachstum und umfangreiches Portfolio

FILCOM setzt auf Produkte namhafter Hersteller wie Filtration Group, MANN FILTER und BEKO Technologies. Das Unternehmen hat sich als zuverlässiger Handelspartner einen Namen gemacht. In den verschiedenen Fachabteilungen stehen erfahrene Mitarbeiter den Kunden beratend zur Seite.

Ein besonderer Dank an Lieferanten und Mitarbeiter

"Ein ganz besonderer Dank gilt unseren beiden größten Partnern KAESER Kompressoren SE sowie Filtration Group GmbH, mit denen wir seit vielen Jahren erfolgreich und eng zusammenarbeiten.", so Nicolai Maxa, Geschäftsführer bei FILCOM. "Ein großes Dankeschön auch unseren Mitarbeitern - gerade jetzt in der doch so außergewöhnlichen Zeit - in der jeder sein Bestes gibt, um zum Erfolg des Unternehmens beizutragen."



KAESER Kompressoren SE und FILCOM

FILCOM ERHÄLT UNTERSTÜTZUNG IM BEREICH MARKETING

Aus der Filtrationsbranche

Mit Wirkung zum 1. Oktober 2020 übernimmt Carmen Steiner die Marketingleitung bei FILCOM GmbH. In ihrer Position berichtet sie direkt an die Geschäftsleitung. Sie wird den Auftritt und die strategische Entwicklung der Markenprodukte für den Bereich Filtration weiter optimieren. Carmen Steiner war über 20 Jahre im Bereich Vertrieb und Marketing bei Filtration Group (Kooperationspartner der FILCOM GmbH) tätig und bringt Expertise aus dem Bereich der Filtrationsbranche mit. "Leistungsfähige Filtersysteme und -elemente von Filtration Group sorgen täglich für saubere Prozessflüssigkeiten, sowie reine Luft und gewährleisten so den reibungslosen Betrieb von Maschinen und Anlagen in Produktionsstätten weltweit. FILCOM ist spezialisiert auf den Vertrieb von Kompressoren, Druckluftaufbereitung sowie Industrietechnik.", so Carmen Steiner über die Bedeutung beider Unternehmen. "Durch meine neue Tätigkeit als Marketingleitung habe ich es mir zum Ziel gesetzt die Produktvielfalt von Filtration Group und FILCOM zu vereinen und mit Hilfe eines ausgedehnten Vertriebs- und Servicenetz bei FILCOM GmbH die industrielle Produktion hochwertiger Güter weltweit sauberer, gesünder und produktiver zu gestalten."



Carmen Steiner ist die neue Marketingleitung bei FILCOM GmbH

Gerade in wirtschaftlich schweren Zeiten ist Marketing enorm wichtig, um das eigene Unternehmen positiv in den Köpfen zu verankern. Einen wesentlichen Anteil hat hier der persönliche, vertraute Kontakt. Darüber hinaus wollen wir über dass digitale für unsere Kunden auch außerhalb der Geschäftszeiten erreichbar sein. Mit unserer neuen Website filcom.de geben wir Auskunft über unser Unternehmen und unser Produktportfolio. Broschüren, Videos und Datenblätter stehen jederzeit zum Download zur Verfügung. In unseren sozialen Netzwerken wie Linkedln und Facebook platzieren wir wöchentlich Neuigkeiten zu Produkten, Technologien und Service rund um FILCOM und schaffen für unsere Kunden somit Informationsplattformen, die niemals schlafen. Was im digitalen Marketing zählt sind eine schnelle Reaktionsgeschwindigkeit, ein einfaches Handling von Systemen und die Fähigkeit, kreative Wege einzuschlagen, um aus der Masse hervorzustechen. Mein persönliches Motto lautet deshalb: "Hellwach das digitale Marketing voranzubringen!" Damit unsere Informationen auch bei Nacht für Zielgruppen aus aller Welt zur Verfügung stehen. Wir freuen uns über jeden Follower und über jeden Like!







"Mit Carmen Steiner in unserem Team eröffnen wir ein neues Kapitel im Bereich der Unternehmenskommunikation und gewinnen eine starke Persönlichkeit, die mit ihrer Leidenschaft und Erfahrung für die Organisationsentwicklung einen wichtigen Beitrag für die Zukunft der FILCOM GmbH leisten wird", so Nicolai Maxa Geschäftsführer der FILCOM GmbH.



DRUCKLUFT MIETEN UND MIT SICHERHEIT DURCH DIE KRISE

Geräte zur Druckluftversorgung und Aufbereitung

Wollen Sie Ihre Produktion flexibilisieren, Kapazitäten zeitlich begrenzt ausweiten oder benötigen Sie kurzfristig Ersatz für Ihre Druckluftstation? Egal ob nur für kurze Zeit oder für einen längeren Zeitraum, bei FILCOM GmbH können Sie stationäre Schraubenkompressoren einschließlich Zusatzkomponenten einfach mieten.

Ihre Vorteile

Schnelligkeit und minimale Ausfallzeiten

Einsätze zur Überbrückung Ihrer Druckluftversorgung können kurzfristig organisiert werden

Sicherheit

Schaffen Sie sich Zeit für eine Investitionsentscheidung

Flexibilität

Kurzzeitmiete ist möglich, die Mindestmietdauer beträgt nur einen Tag

Risikominimierung

Kurzzeitige Anpassungen bei Absatzschwankungen - ohne Investitionskosten

Service und Zuverlässigkeit

Mietgeräte ab Lager verfügbar

Welche Mietgeräte sind verfügbar?

- Stationäre Schraubenkompressoren bis 37 kW ab Lager verfügbar.
 Weitere Versionen auf Anfrage
- Energiesparkältetrockner
- Druckluftbehälter



Der FILCOM Mietservice

- Flexibel
- Zuverlässig
- Kompetent

SIGMA AIR MANAGER 4.0

Technik von morgen schon heute

Industrie 4.0 – Internet der Dinge, vorausschauen und schon heute wissen, was morgen auf einen zukommt, macht es möglich, Komponenten zu vernetzen und Daten in viel größerem Umfang zu nutzen. Der Sigma Air Manager 4.0 (SAM 4.0) bietet die Möglichkeit Energiekosten bei zuverlässiger, sicherer und effizienter Drucklufterzeugung zu senken.

SAM 4.0, die maschinenübergreifende Steuerung für alle Komponenten der Drucklufterzeugung und –aufbereitung, präsentiert sich in der nächsten Generation. Sie optimiert unter anderem die Druckgüte, passt die Förderleistung der Druckluftstation bei schwankendem Druckverlust automatisch an, optimiert umfassend die Energieeffizienz auf Basis von Regelverlusten, Schaltverlusten, Druckflexiblität. SAM 4.0 macht Ihre Druckluftstation fit für künftige Serviceleistungen wie Sigma Smart Air, einer Dienstleistung zur vorausschauenden Instandhaltung. All dies erhöht die Betriebssicherheit sowie die Effizienz und senkt gleichzeitig die Energiekosten.

Wenn Maschinen "sprechen"

SAM 4.0 kann in 30 Sprachen betrieben werden und das einfach zu bedienende 12-Zoll-Touch-Screen Farbdisplay zeigt auf einen Blick sofort, ob sich die Station energetisch im "grünen Bereich" befindet. Betriebszustände, Druckverlauf, Liefermenge und Leistung sowie Wartungs- und eventuelle Störmeldungen für den aktuellen Zeitpunkt und natürlich auch rückwirkend, können spielend leicht angezeigt und analysiert werden.



Höchstmögliche Druckgüte, die dem Bedarf entspricht

Möglich wird diese unter anderem durch den adaptiven 3-D-advanced-Algorithmus. Dieser berücksichtigt nicht nur Schaltverluste (Start/Stopp). Er hat auch weitere, die Energieeffizienz einer Druckluftanlage beeinflussende Dimensionen, wie Regelverluste, Verluste im Leerlaufbetrieb, Betrieb am Frequenzumrichter und die Druckflexibilität (durchschnittliche Erhöhung über dem Bedarfsdruck), im Blick. Das patentierte Optimierungsverfahren simuliert vorausschauend das erreichbare mögliche Optimum und steuert die angeschlossenen Komponenten entsprechend. Maßgebend ist dabei der Bedarfsdruck des Anwenders.



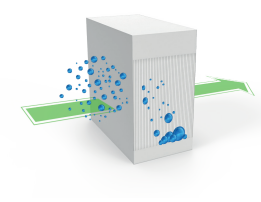
VERLÄSSLICHE TECHNIK BESEITIGT LÄSTIGE ÖLNEBEL

Ein Musterbeispiel an Kraft und Ausdauer

Ölaerosolabscheider der LGA-Baureihe von Filtration Group machen sich schnell bezahlt, weil sie extrem leistungsfähig sind, auch im Dauerbetrieb exzellente Abscheideraten erzielen und selten gewartet werden müssen. Dank des effizienten Koaleszer-Verfahrens erreichen die LGA-Systeme von Filtration Group Abscheidegrade von 99 Prozent bei Partikeln mit einem Durchmesser über 0,5 µm und sogar 100 Prozent bei einem Partikeldurchmesser von 0,7 µm. Das gewährleistet die sichere Einhaltung aller relevanten Grenzwerte und leistet einen wichtigen Beitrag zur Betriebssicherheit.



Koaleszenz-Abscheidung - eine ökologische und öknomisch sinnvolle Investition



Der abgesaugte Ölnebel durchströmt ein Glasfaservlies, an dessen Fasern sich die Kühlschmierstoffaerosole anlagern. Auf ihrem Weg durch den Glasfaseraufbau verbinden sich die mikroskopisch kleinen Aerosole zu größeren Tropfen. Diese gelangen mit der Luftströmung an die Außenseite des Filters und fließen dort, der Schwerkraft folgend, als Ölfilm an einem Drainagevlies ab. Auf diese Weise reinigt sich das Filterelement von selbst und trägt maßgeblich dazu bei, die Standzeiten des Aerosolabscheiders deutlich zu verlängern. Wegen der ausgezeichneten Abscheideleistung wird mit bei einer optional verwendeten H13-Nachfilterstufe deutlich längere Standzeiten erzielt als bei den sonst verwendeten mechanischen bzw. elektrostatischen Abscheidern.



Gut gelöst!

"Einmal investiert, vielfach profitiert!"

Bei der Herstellung von Einspritzpumpen für Dieselmotoren werden die Einzelteile auf verschiedenen Bearbeitungszentren gefertigt. Als Kühlschmierstoff für die Fräsmaschinen wird Öl eingesetzt, das bei den hohen Drehzahlen vernebelt wird. LGA Aerosolabscheider von Filtration Group saugen diese Ölnebel ab und sorgen für saubere Luft im unmittelbaren Umfeld der Maschine.

SILENTCARE

Saubere Luft in aller Munde

Reine Luft frei von Viren, Bakterien und anderen Schadstoffen fördert wesentlich unsere Gesundheit. Besonders in Räumen mit hoher Personenfrequenz steigt die Zahl luftgetragener Schadstoffe schnell an und erhöht damit die Infektionsgefahr mit Krankheitserregern enorm. Insbesondere für Räume bei denen eine Frischluftzufuhr nicht im optimalen Maß gewährleistet werden kann, ist der SilentCare die perfekte Lösung. Dieser filtert die Umgebungsluft regelmäßig und vor allem sehr leise. Der Geräuschpegel von SilentCare liegt deutlich unter dem durchschnittlichen Geräuschpegel eines Büros von ca. 50 – 60 dB(A) und garantiert störungsfreies Arbeiten.

Ihre Vorteile

- Zugluftfreier und extrem leiser Betrieb (43 dB(A))
- Schnelle und effektive Beseitigung von luftgetragenen Schadstoffen wie z.B. Viren, Bakterien, Pollen und Aerosolen durch hohe Effizienz bei geringem Stromverbrauch
- HEPA-Filter in der Abscheideklasse H14 nach EN 1822 (filtert mind. 99,995 % der Schadstoffpartikel im Bereich 0,1 – 0,3 μm)
- Kompaktes Design mit Rollen für den mobilen Gebrauch
- Mehrstufiger Betrieb ermöglicht eine individuelle Anpassung an die Raumnutzung, vergleichbar mit dem Stoßlüften



Anwendungsbereiche

- Bereiche mit hoher Personenfreguenz
- Wohn- und Bürogebäude
- Besprechungsräume, Wartezimmer
- Schulen, Universitäten, Kindertagesstätten
- Lokale und Restaurants

Garantierter Schutz durch Filtermedium mit Abscheideklasse H14

Das nach der europäischen Norm EN 1822 zertifizierte dreilagige Filtermedium sorgt für eine effiziente Filtration nahezu aller Aerosole, die sich in der Umgebungsluft geschlossener Räume befinden. So können Schadstoffe auf ein Minimum gesenkt werden. Die filtrierende Mikroglasfaserschicht befindet sich eingebettet zwischen zwei Polyestervliesen. Dadurch ist ein Kontakt mit der Filterschicht ausgeschlossen.



IN EIGENER SACHE!

Liebe Leserinnen und Leser,

Gegen Ende des Jahres reflektiert man über das vergangene Jahr. Das Bewährte erhalten und das Neue versuchen – darin sehen wir den Erfolg unserer bisherigen Zusammenarbeit, für die wir uns herzlich bedanken möchten und Ihnen zugleich ein gesegnetes Weihnachtsfest im Kreise Ihrer Liebsten wünschen.

"Die Zukunft hängt davon ab, was wir heute tun."

Mahatma Gandhi

Wie jedes Jahr unterstützen wir insbesondere zur Weihnachtszeit ein Projekt, das uns sehr am Herzen liegt - den Förderverein Krebskranker Kinder e.V Stuttgart. Daher verzichten wir auch in diesem Jahr wieder auf Weihnachtspräsente.

Nutzen Sie mit dem bevorstehenden Weihnachtsfest die Gelegenheit, um inne zu halten und wieder Kraft für neue Taten und Projekte im kommenden Jahr zu tanken.

Frohe Weihnachten und bleiben Sie gesund!

Wünscht das gesamte

FILCOM - Team





FILCOM GMBH

Riedstraße 17/1 | DE-73760 Ostfildern **T** +49 (0)711 / 441 33 22-30 **E** info@filcom.de **F** +49 (0)711 / 441 33 22-22



