



Druckluft- und Druckgastechnik

# **BEKO TECHNOLOGIES**

## Besser aus Verantwortung



# Warum ist es gut, **besser** zu sein?

Weil es der Antrieb ist, immer in Bewegung zu bleiben – und immer wieder neue Maßstäbe zu setzen.

Seit über drei Jahrzehnten stehen wir für leistungsstarke, weltweit erprobte Druckluft- und Druckgastechnik. Für Produkte, Systeme und Lösungen, die die geforderte Qualität in den Produktionsprozessen unserer Kunden sichern und sie energieeffizienter machen. Für Qualität made in Germany. Und für Werte made by **BEKO TECHNOLOGIES**.

Seit den Anfangstagen sind wir ein unabhängiges Familienunternehmen. Das prägt auch unser unternehmerisches Handeln. Wir leben Verantwortung. In der Entwicklung und Produktion, gegenüber unseren Kunden und Partnern und gegenüber der Gesellschaft und Umwelt. Wir treffen alle Entscheidungen mit Kopf und Bauch. Das macht uns zu dem, was wir sind:

**BEKO TECHNOLOGIES**. Besser aus Verantwortung.

## DÜRFEN WIR UNS VORSTELLEN?

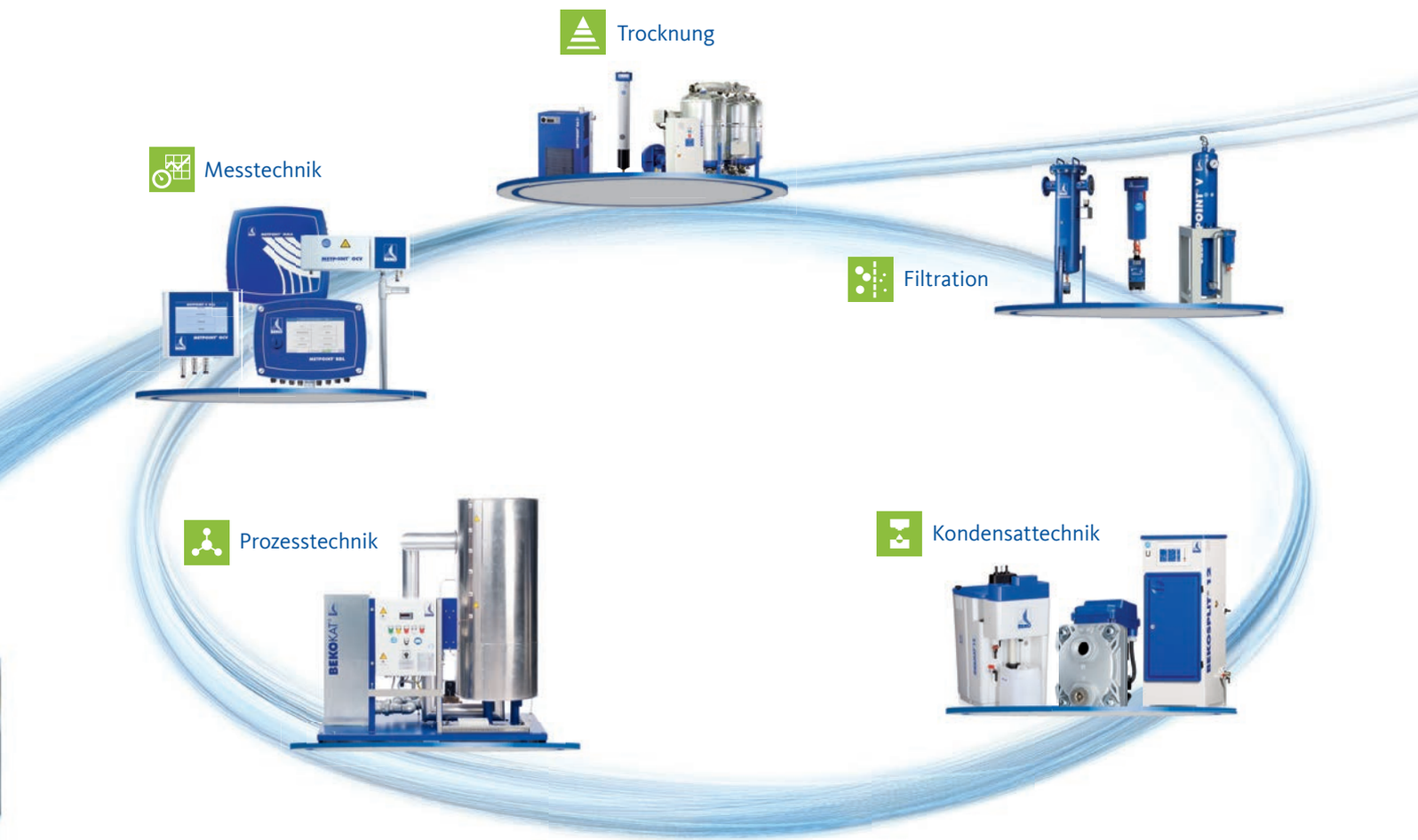
- › 1982 gegründet von Berthold Koch
- › bis heute und auch in Zukunft unabhängig und in Familienbesitz
- › mit Firmensitz in Neuss, Deutschland
- › mit Produktionsstätten in Deutschland, USA, Indien und China
- › mit weltweiter, kundennaher Vertriebsorganisation
- › und mit hohem Anspruch und gelebten Werten
- › zertifiziert nach EN ISO 9001:2008



# Was würden Sie tun, wenn Sie immer wieder neue **Energiesparpotenziale entdecken?**

Sie würden nie müde werden, nach Möglichkeiten zu suchen, sie auszuschöpfen. So wie wir. Deshalb entwickeln wir unsere Komponenten und Systeme in allen Bereichen der Druckluftaufbereitung sowie Kondensat- und Messtechnik konsequent weiter. Für eine optimierte Druckluft- und Druckgastechnik. Für ganzheitliche Lösungen aus einer Hand. Und für Ihren Erfolg.





### KONDENSATTECHNIK

Elektronisch niveaugeregelte Kondensatableitung im Druckluftnetz mit dem BEKOMAT® sowie wirtschaftliches Kondensatmanagement mit den Öl-Wasser-Trennsystemen ÖWAMAT® und den Emulsionsspaltanlagen BEKOSPLIT®.

### PROZESSTECHNIK

Neue Standards in der Druckluftaufbereitung bei hochsensiblen Anwendungen mit der zukunftsweisenden Katalysetechnik BEKOKAT® für optimierte Produktionsabläufe.

### MESSTECHNIK

Hochpräzises Qualitätssicherungsmanagement durch permanente, applikationsspezifische Überwachung der Druckluftparameter mit dem Messtechnik-Programm METPOINT®.

### TROCKNUNG

Deutlich reduzierte Betriebskosten mit anwendungsoptimierten Kälte-, Adsorptions- und Membrantrocknern DRYPOINT® und den warmregenerierenden Adsorptionstrocknern EVERDRY®.

### FILTRATION

Niedrige Energiekosten, lange Standzeiten, überragende Prozesssicherheit und eine sichere Filtration von Aerosol, Öl und Staub mit der CLEARPOINT® Filtertechnologie.

### SERVICE

Dienstleistungen von der Reinigung und Wartung über Volumenstrom-, Druck- und Leckage-Messungen bis hin zu Online-Berechnungstools für die Anlagenplanung.

### EIN NEUER KANAL FÜR DRUCKLUFT

Druckluft bewegt. Uns, unsere Kunden – und vielleicht auch Sie. Finden Sie es heraus: indem Sie dem QR-Code zu unserem YouTube-Channel folgen.



# Wie fühlt es sich an, wenn's einfach passt?

Ziemlich gut. Das sagt zumindest unser internationaler Kundenkreis, zu dem Unternehmen aller Branchen gehören. Und wie erreicht man dieses Gefühl? Durch permanente Dialogbereitschaft, persönliche Verbundenheit und ein tiefes Verständnis dafür, wie der Partner so tickt.



## Immer anders. Und immer richtig!

Die richtige Lösung für Ihre Anwendung ist so individuell wie Sie. Jede Branche, jedes Unternehmen und jeder Bereich hat ganz eigene Anforderungen, Marktbedingungen und gesetzliche Zielvorgaben.

Wir können sie erfüllen. Als zuverlässiger Ansprech- und Diskussionspartner, der die internationale Praxis kennt. Der weiß, worauf es ankommt. Der über ein Expertenteam aus Ingenieuren verfügt, das gemeinsam mit Ihnen die Anlage plant und maßgeschneiderte Lösungen entwickelt. So helfen wir Ihnen, Ihr individuelles Energie-sparpotenzial optimal auszuschöpfen.

Wir sprechen Ihre Sprache: Dank mehr als 400 Mitarbeiter verteilt über Standorte in aller Welt kennen wir die internationalen Märkte und können Ihre Ansprüche optimal erfüllen.



### INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

- › Automobilindustrie
- › Baustoffindustrie
- › Chemische Industrie
- › Elektroindustrie
- › Lebensmittelindustrie
- › Metallindustrie
- › Petrochemie
- › und weitere

# Wollen Sie wissen, was wir über Sie denken?

Dass wir auf Augenhöhe sind. Deshalb können wir Sie immer qualifiziert unterstützen: mit unserem zeitnahen Service. Mit weltweiter Erfahrung in Wartung und Support. Und durch umfassende Beratung und Dienstleistungen im Pre- und After-Sales-Bereich, abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse der internationalen Märkte.





### Instandhaltung

- › Regelmäßige Überprüfung Ihrer Druckluft-/Druckgasanlage
- › Fachgerechte Wartung, Reparatur und Kalibrierung
- › Testläufe vor (Wieder-) Inbetriebnahmen
- › Schnelle Verfügbarkeit von Servicetechnikern bei Störfällen



### Trainings

- › Autorisierung von Servicepersonal in drei Zertifizierungsstufen
- › Zugang zu eLearning-Angeboten zur technischen Grundlagenschulung
- › Modulare Trainings für Vertrieb und Service in unserer eigenen Trainingsakademie
- › Durchgeführt vom **BEKO** Education Center



### Anlagenoptimierung

- › Ermittlung von Potenzialen zur Energieeinsparung
- › Datenerhebung und Analyse mit der METPOINT® Messtechnik
- › Optimale Einbindung in Ihre bestehenden Systeme
- › Beratung, Installation und fachgerechte Entsorgung von Altanlagen



### Ersatzteilversorgung

- › Original **BEKO** TECHNOLOGIES Ersatz- und Austauschteile
- › Einfache Bestellvorgänge und schnelle Abwicklung
- › Kurzfristige Verfügbarkeit
- › Bewährte **BEKO**-Qualität

## Auch digital

Wir denken immer einen Schritt weiter. Auch beim Service. Davon können Sie sich genau in diesem Moment überzeugen: unter [www.beko-technologies.de](http://www.beko-technologies.de). Dort finden Sie Service der neuesten Generation: unsere Online-Berechnungstools für die effiziente Planung Ihres Druckluftsystems und unser interaktives eLearning-Angebot zu den wichtigsten Grundlagen der Drucklufttechnik.

# Was passiert, wenn jeder etwas zurückgibt?

Dann ist allen geholfen! Als Familienunternehmen wissen wir, was möglich ist, wenn einer für den anderen da ist, und dass die nachfolgenden Generationen nur eine Chance auf Zukunft haben, wenn wir sie heute ermöglichen. Deshalb engagieren wir uns für die Gesellschaft, für die Umwelt und auch für die Aus- und Weiterbildung unserer eigenen Nachwuchstalente. Aus vollem Herzen. Und voller Überzeugung.



# Nachhaltigkeit ist die Summe richtiger Entscheidungen

Wir sind Zukunftsaktivisten. Das fängt bei unseren Lösungen an – und hört dort noch lange nicht auf. Im Gegenteil: Wir machen uns Gedanken über die Herkunft unserer Rohstoffe. Darüber, welche Auswirkungen bestimmte Herstellungsprozesse haben. Und in welcher Verpackung unsere Produkte die Fabrik

verlassen. Wir stellen lieber eine Frage zu viel als zu wenig. Auch uns selbst. Zum Beispiel, was die Wärmeversorgung in unseren Büroräumen angeht. Oder einfach nur, wie jeder Einzelne von uns weniger Abfall am Arbeitsplatz produzieren kann.

Hocheffiziente  
Technik

Zukunftsfähige  
Lösungen

Ressourcen-  
schonende  
Herstellung

Nachvollziehbare  
Rohstoffquellen

Energiebewusste  
Konzepte

BLUeCOMPETENCE

Alliance Member

Partner der Nachhaltigkeitsinitiative  
des Maschinen- und Anlagenbaus

## WIR UNTERSTÜTZEN:

› Bürgerstiftung Neuss



Berthold Koch **Stiftungsfonds**

- › Asphalt e. V. / Fifty-Fifty
- › Deutsche Kinderherzzentren e. V.
- › Deutscher Kinderschutzbund Neuss
- › DKMS
- › Initiative Schmetterlinge Neuss e. V.
- › SOS Kinderdorf e. V.
- › WEISSER RING e. V.

# Was können wir für Sie tun?

Diese Frage können nur Sie beantworten.

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!



**BEKO TECHNOLOGIES GMBH**  
Im Taubental 7 | D-41468 Neuss

Tel. +49 (0) 21 31 / 988 -10 00

Fax +49 (0) 21 31 / 988 -900

[beko@beko-technologies.com](mailto:beko@beko-technologies.com)

[www.beko-technologies.de](http://www.beko-technologies.de)

