

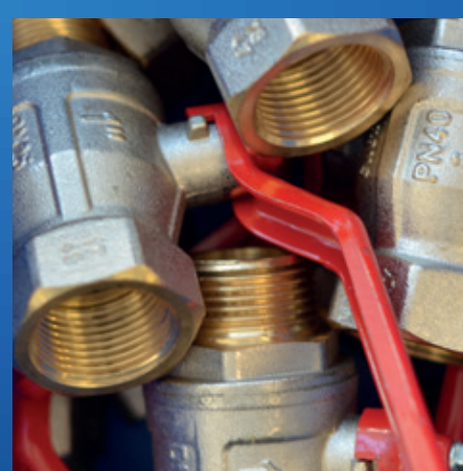
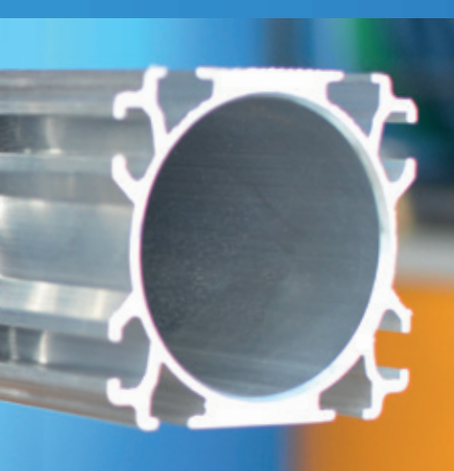
# KRAUSSER

•••● DRUCKLUFT ●•••

IHRE DRUCKLUFTPROFIS STELLEN SICH VOR



**30**  
JAHRE





Liebe Leser,

erlauben Sie mir, vor den vielen technischen Informationen rund um die Drucklufttechnik einige Worte über die **Fa. KRAUSSER DRUCKLUFT**.

Dieses Unternehmen wurde von mir vor 30 Jahren gegründet, mit dem Hintergrund, dem Kunden nicht nur Maschinen zu verkaufen, sondern auch den kompletten Service zu bieten. Mit „Service“ war schon damals nicht nur die Wartung der Anlagen gemeint, sondern es ging viel mehr darum, die komplette Station zu planen, zu installieren und evtl. auch die Verrohrung des kompletten Betriebes fachgerecht auszuführen.

Schon immer war unser Bestreben, einen kompetenten Service zu fairen Konditionen zu bieten und damit den Grundstein für eine langjährige Geschäftsbeziehung zu legen. Auf regelmäßige Weiterbildung unserer Mitarbeiter legen wir großen Wert. So ist es nicht verwunderlich, dass es viele Kunden gibt, die uns schon seit den 90er Jahren die Treue halten.

Nach und nach haben wir unser Portfolio aus-

gebaut und mittlerweile gehören wir in unserer Region wohl zu einem der leistungsfähigsten Lieferanten für Druckluft-Technik, -Armaturen und auch Rohrleitungen für Druckluft und Vakuum.

Ein erheblicher Teil der Armaturen wird heute über einen E-Shop verkauft. Dieser Shop, mit seinen zahlreichen Vorzügen, ist in der heutigen Zeit unverzichtbar.

Durch die Übernahme der Vertretung von Atlas Copco Kompressoren – dem Weltmarktführer aus Schweden, von dem wir bereits seit 1994 die Industrie-Werkzeuge vertreiben – erreichten wir seit 2017 nochmals einen deutlichen positiven Schub. Dies wollen wir nutzen, um unsere Position für die Zukunft auszubauen und zu festigen.

Nachdem wir an unserem neuen Standort Lautertal bei Coburg seit 2005 mehrfach erweitert haben, ist unsere Mannschaft mittlerweile auf 15 Mann angewachsen. Dieses motivierte Team wird alles versuchen, damit auch Sie zu unseren treuen Kunden gehören.

Lautertal im Oktober 2020, Henry Krausser



Ein Blick in unser Büro und unsere Ausstellungsräume.

Wir halten Arbeitsplätze sowie EDV ständig auf dem aktuellsten Stand, damit zufriedene Mitarbeiter motiviert für Ihr Anliegen bereit stehen.

Regelmäßige Weiterbildungen des Personals unterstützen und fördern wir.



**1993**  
In Coburg wurden die ersten Geschäftsräume angemietet und die ersten beiden Mitarbeiter wurden eingestellt

**2005**  
Das bestehende Gebäude wurde komplett entkernt und saniert, sowie die Fläche für Verwaltung, Service und Lager mehr als verdoppelt

**2011**  
Erst-Zertifizierung nach ISO 9001 um die internen Abläufe zu optimieren



**2018**  
Kauf des Nachbar-Grundstückes mit weiteren 1.100 m<sup>2</sup> für zukünftige Erweiterungen

**1990**  
KRAUSSER Druckluft wird durch Henry Krausser gegründet. Die Anfänge waren in einer Scheune im kleinen Ort Moggenbrunn

**1999**  
Nachdem eine Halle gekauft wurde, zog das Unternehmen von Coburg nach Lautertal

**2008**  
Ein Neubau für weitere Lagerflächen entstand auf dem Gelände

**2017**  
Durch die Zusammenarbeit mit Atlas Copco, dem Weltmarktführer in der Drucklufttechnik konnte das Geschäft deutlich ausgebaut werden. Die Mannschaft ist auf 15 Beschäftigte gewachsen und hat sich mittlerweile auch bei Großprojekten etabliert

**2020**  
Wir sind seit **30 Jahren** am Markt und freuen uns auf die Herausforderungen der Zukunft



**BERATUNG  
MONTAGE  
SERVICE**

Alles aus einer Hand

*Atlas Copco*

Immer die beste Lösung  
für Ihre Druckluft-, Vakuum-  
und Gasversorgung.

Dieses schwedische Unternehmen mit Ferti-  
gungsstätten in ganz Europa gilt als der Welt-  
marktführer, wenn es um Kompressoren und  
Vakuumpumpen geht.



Wir liefern auch Kompressoren folgender Hersteller:



# AUSZUG AUS UNSEREM LIEFERPROGRAMM

Stickstoff oder Sauerstoff-Erzeugung für Reinheit bis 99,999 %



Schraubenkompressoren bis 500kW



Kolbenkompressoren



Kältetrockner



Adsorptionstrockner bis -70°C



Feinstfilter



ölfreie Kompressoren für Druckluft gemäß Class 0

**Atlas Copco**



Druckluftversorgung für alle Bereiche der Industrie. Ölgeschmiert oder Ölfrei gemäß Class 0.



bis zu **30%**  
Energiekosten -Einsparung  
im Vergleich zu Drehkolben

## NIEDERDRUCKANLAGEN

Ölfrei verdichtende Schraubengebläse mit Drehzahlregelung, 18,5 bis 355 kW zertifiziert nach ISO 8573-1, Klasse 0

## FERNÜBERWACHUNG

**SMARTLINK** erfasst Live-Daten von Ihren Druckluftgeräten und übersetzt sie in klare Informationen. So haben Sie Betriebszeit, Energieeffizienz und Maschinenzustand stets im Blick.

- trägt zur Optimierung der Druckluftanlage sowie zur Energie- und Kosteneinsparung bei
- bietet einen umfassenden Einblick in Ihr Druckluftnetz
- schützt durch Vorabwarnungen vor potentiellen Problemen
- effiziente Wartungsplanung und Teilehandhabung erhöhen die Betriebszeit



Stickstoffherzeugung aus Druckluft

# Atlas Copco KANN AUCH VAKUUM

## WIR STELLEN VOR: UNSERE ENERGIESPARER!

Mit unserem breitgefächerten Sortiment an Vakuumpumpen helfen wir Ihnen, effizienter zu arbeiten, indem die Betriebskosten gesenkt, nachhaltige Produktivität erhöht, die Qualität des Endproduktes verbessert wird und Ihre Vakuumstation nicht mehr einer Sauna gleicht.

Unsere Vakuumpumpen sind denkbar einfach zu installieren – aufstellen, Stromkabel anschließen, Vakuumleitung anschließen und los geht's. Machen Sie den ersten Schritt zu erheblichen Einsparungen und vereinbaren Sie Ihren Termin mit uns!

### GHS

**Effizient:** ölgedichtete Schrauben-Vakuumpumpen der neuesten Generation mit variabler Drehzahlregelung (VSD) und einem Energiebedarf bei 75 mbar(a) von nur 0,014 kw/m<sup>3</sup>\*



### DZM

**Flexibel:** Komplettes Mehrklauen-Vakuumpumpensystem in einem professionellem Gehäuse mit Class 0 nach ISO8573-1. Arbeitsplatzmaschine mit 72 db(a) und geringen Lebenszykluskosten.



### DZS VSD+

**Innovativ:** VSD Technik direkt am Motor, Class 0 nach ISO8573-1, Monitoring über die Atlas Copco VSD+ App für Android und iOS



### LRP

**Revolutionär:** LRP-Wasserringpumpe mit TWIN VSD zur Druckpunktkontrolle ohne Fremdluft. Mit außergewöhnlich großem Regelbereich und Antikavitationsregelung.



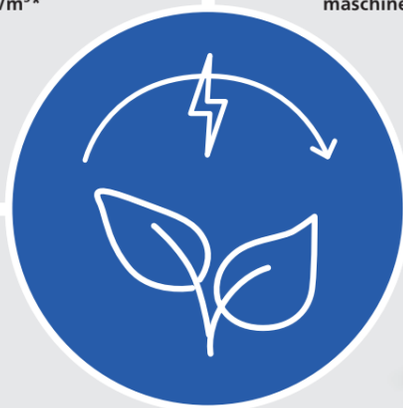
### Elec Cab

**Evolutionär:** Drehzahlregelung für alle bestehenden Pumpen nachrüsten Drehschieber-, Klauen-, Flüssigkeitsringpumpen



### ES V

**Unglaublich:** Mehrere Pumpen oder Systeme übergeordnet Steuern. Bis zu 16 Pumpsysteme die bis zu 64 Einzel-pumpen beinhalten können



## VAKUUM IST JETZT AUCH MESSBAR - VON ATLAS COPCO

Mit unserem zeitgemäßen V-Box Messsystem können wir Ihren Verbrauch feststellen und Ihnen aufzeigen, wie Sie Ihr Vakuum bis zu 50% effizienter erzeugen. Unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Energiemessung von Druckluftsystemen (zehntausende von Messungen weltweit) hat uns geholfen diese Vorteile auch in der Vakuum-Welt zu etablieren.

Vereinbaren Sie noch heute Ihren kostenlosen Messtermin:

[info@krausser-druckluft.de](mailto:info@krausser-druckluft.de)



Atlas Copco



Bereits seit 1994 sind wir im Bereich „Industrie-Werkzeuge“ Partner von Atlas Copco Tools. Der Weltmarktführer aus Schweden fertigt zuverlässige Werkzeuge für fast jede Anwendung.

Bei Montagewerkzeugen setzen sich mehr und mehr elektrisch gesteuerte und überwachte Werkzeuge durch, aber natürlich gibt es auch ein breitgefächertes Programm an Druckluftschraubern.

Speziell für den Bereich Montage haben wir Equipment zur Drehmomentüberprüfung und -einstellung sowie zur Schraubfall-Analyse.

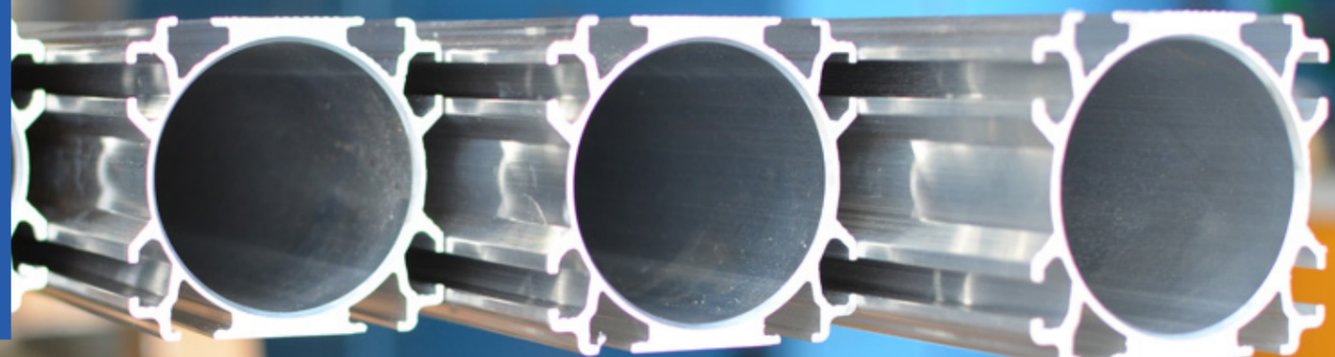
Natürlich gehören auch Schleifer, Bohrmaschinen und Hämmer zum Portfolio von Atlas Copco Tools.

Mit dem PRO-Programm hat Atlas Copco Tools eine weitere Werkzeugpalette, die für den anspruchsvollen Handwerker ausgerichtet ist.



**BERATUNG  
ANALYSE  
SERVICE**

Alles aus einer Hand



Anders als „Standard-Rohrleitungen“ ist dieses Rohr außen eckig und innen rund und sehr glatt.

Außen lassen sich zu jeder Zeit – auch während des Betriebs – nachträglich Anschlüsse erstellen. Teure T-Verbinder sind überflüssig und Sie bleiben mit Ihren Planungen flexibel.

Die Verbinder sind wieder lösbar und können auch an anderer Stelle wiederverwendet werden. So geht Nachhaltigkeit.

Neben diesen Vorteilen bietet das Rohr auch ein äußerst günstiges Preis-/Leistungsverhältnis.

Des Weiteren installieren wir auch Rohrleitungen bis zu einem Außendurchmesser von 80 mm der Firmen

 John Guest®

 prevost

**BERATUNG  
MONTAGE  
SERVICE**

Alles aus einer Hand



*Atlas Copco*

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 gute Lösung an.

Das hochwertige Aluminium-System wurde entwickelt, um überflüssige Kosten zu reduzieren, die andere Leitungssysteme verursachen.

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



# PNEUMATIK · HYDRAULIK · INDUSTRIEBEDARF

Diese Teile liefern wir in die gesamte Industrie von der Instandhaltung bis hin zur Serienfertigung im Maschinenbau. Der Pneumatik-Atlas lässt keine Wünsche offen. Für jeden Anwendungsfall und in jeder Größe finden Sie das passende Teil.

Natürlich haben wir hierfür auch einen E-Shop, in dem Sie die Lieferzeiten und Preise finden können. In einem Zentrallager stehen 300.000 versch. Artikel bei einer Lieferfähigkeit von 99%

für Sie bereit. Bestellen Sie bis 21.00 Uhr und die Ware kann auf Wunsch am nächsten Werktag geliefert werden.

**NEU:** Bestellen Sie Sonntag bis 15.00 Uhr und die Ware ist am Montag bei Ihnen!

**NEU:** Wir liefern auch Produkte von **FESTO** und das häufig schneller als der Hersteller selbst.



**FORDERN SIE NOCH HEUTE UNSEREN 1000 SEITEN STARKEN PNEUMATIK-ATLAS AN!**

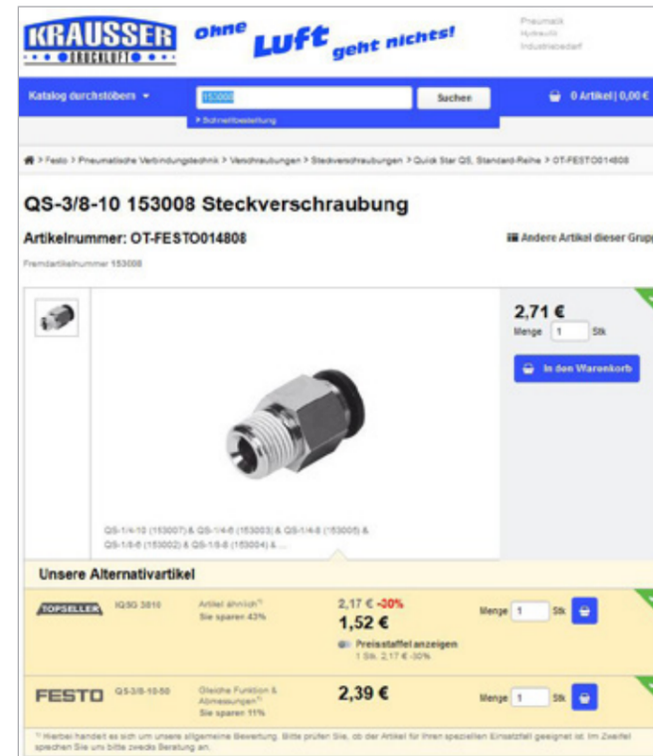
**DAS 27.000 M<sup>2</sup> GROSSE ZENTRALLAGER UMFASST MITTLERWEILE ÜBER 300.000 ARTIKEL.**



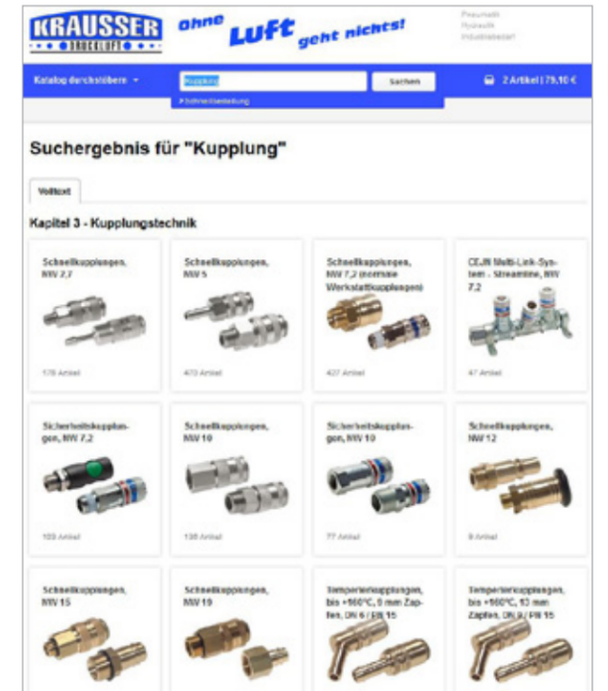
AVENTICS ACE EJN FESTO fischer GARDENA

GEDORE HYDAC LOCTITE NORMA NORGEN OKS

Parker Raufoss COUPLINGS RECTUS Rexroth Bosch Group SMC tesa WIKAL



**GERADE ERST GEKLICKT, IST ES SCHON VERSCHICKT!**



## UMSCHLÜSSELUNGS-SERVICE

Lassen Sie sich für unseren E-Shop freischalten. Auch Produkte der namhaften Lieferanten z.B. Festo, Bosch Rexroth, Norgren & Riegler können in unserem Shop über die Original-Bestellnummer umgeschlüsselt werden.

## WEB-SHOP

Fordern Sie den aktuellen Pneumatik-Atlas 9 an und lassen Sie sich für den Shop freischalten. Unsere Mitarbeiter erklären Ihnen gerne, wie Sie diesen am effektivsten nutzen.

## WWW.KRAUSSER-DRUCKLUFT.DE

Und das haben Sie davon:

- Mehr als 300.000 Pneumatik- und Hydraulik-Komponenten online
- Sofortauskunft über Artikelverfügbarkeit und Preise
- Transparente Abwicklung durch optimierte digitale Echtzeitinformationen

**ÜBER NACHT LIEFERUNG**  
Hohe Verfügbarkeit



SMC-Pneumatik – der Weltmarktführer aus Fernost – ist hier einer unserer Hauptlieferanten. SMC bietet ein komplettes Programm an Pneumatik-Bauteilen. Aufgrund der hohen Zuverlässigkeit und der fairen Preise, werden SMC-Produkte mittlerweile sehr häufig in der industriellen Automation eingesetzt.

- Druckluftaufbereitung
- Schwenkantriebe
- Druck-/Vakuumschalter
- Greifer
- Elektromagnetventile
- Vakuumgeräte und Sauger
- Mech./Pneumatische Ventile
- Prozessgeräte
- Strom- und Sperrventile
- Verschraubungen / Schläuche
- Zylinder



## BAU-GRUPPEN MONTAGE

Alles aus einer Hand

## WIR MONTIEREN IHNEN AUF WUNSCH GERNE KOMPLETTE BAUGRUPPEN.

Wir erledigen für Sie Beschaffung, Montage und liefern die Teile direkt in Ihre Montage.

## Nilfisk

works for you

Auch auf diesem Gebiet arbeiten wir ausschließlich mit namhaften und bewährten Zulieferern. So ist Nilfisk einer der größten und bedeutendsten Hersteller von Reinigungsgeräten mit einem entsprechend großen Know-How.

Nilfisk deckt prinzipiell den gesamten Reinigungsbereich ab. Der Bedarf für Krankenhäuser, Schulen etc. wird genauso professionell bedient, wie der von Industrie- und Handwerkerbetrieben.

Lassen Sie sich ausführlich beraten oder informieren Sie sich über das Gesamtsortiment dieses Herstellers. Gerne vereinbaren wir auch eine Vorführung.



Made in GERMANY



Von folgenden Herstellern bieten wir ebenfalls Geräte und Zubehör – sowohl für den mobilen, als auch den stationären, industriellen Einsatz – an.



Gerade im täglichen harten Einsatz zeigt sich die Qualität dieser Produkte. Sie sind für den dauerhaften und ständigen Einsatz konzipiert und werden allen Anforderungen gerecht.

## BERATUNG SERVICE

Alles aus einer Hand



**KOMPETENT  
ZUVERLÄSSIG  
ERFAHREN**

Alles aus einer Hand

**Wir planen und gestalten komplett die  
Druckluft-Versorgung nach Ihren  
Wünschen und Bedürfnissen.**

Natürlich setzen wir diese Planung auch um.  
Dazu gehören auch die Einbindung in übergeordnete  
Steuerung oder die Zu- und Abluftanlagen.

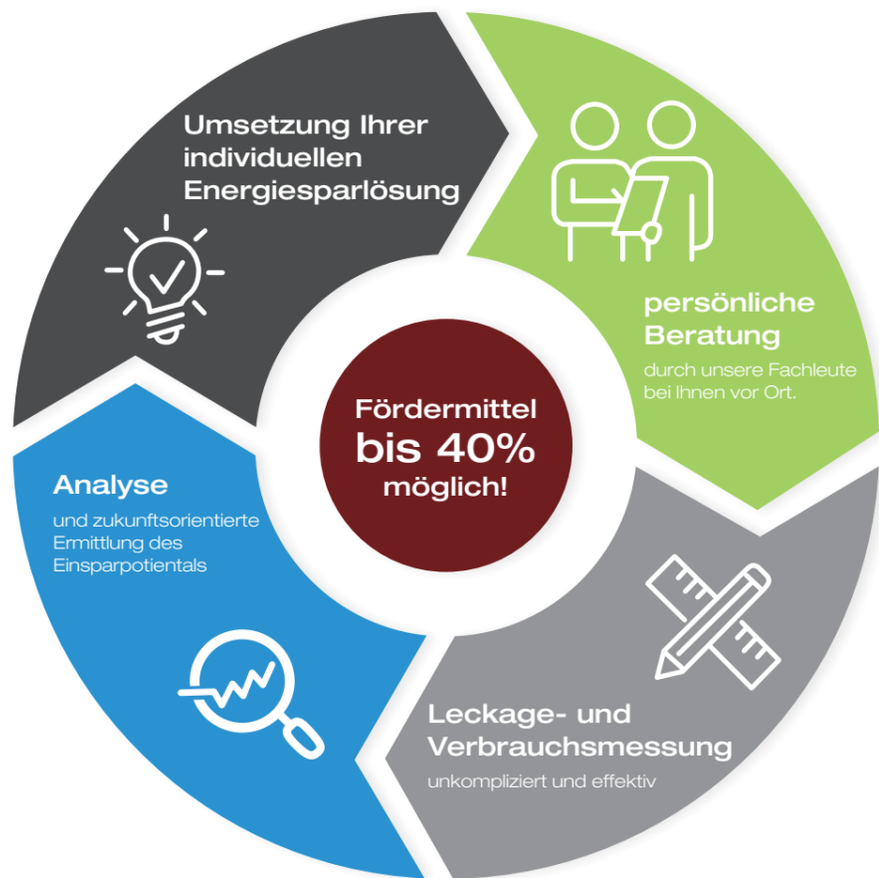
**Unsere Werkstatt bietet folgende  
SERVICE-LEISTUNGEN:**

- **Wartung und Reparatur von  
Kompressoren, Druckluftaufbereitung  
und Druckluftwerkzeugen**
- **Installation von Druckluftleitungen**
- **Drehmomenteinstellung und  
Schraubfall-Analyse**
- **Service an Reinigungsgeräten**
- **Druckluft-Verbrauchsmessung  
mit entsprechender Auswertung**
- **Leckage-Überprüfung von  
Druckluftnetzen**

**KOMPETENT  
ZUVERLÄSSIG  
ERFAHREN**

Alles aus einer Hand

# ENERGIE-EFFIZIENZ STEIGERN



## WUSSTEN SIE, DASS

- die Gesamtkosten für einen Kompressor während seines Lebenszyklus bis zu 70% in Energie fließen
- ein Kompressor im Leerlauf weiterhin bis zu 30% seiner Motorenergie verbraucht
- Leckagen in Ihrem System eine enorme Energieverschwendung darstellen (eine 5mm große Leckage kostet im Verlauf eines Jahres soviel wie ein Kleinwagen)
- eine Druckminderung um 1 bar zu einer Senkung des Energieverbrauchs um 7% führt



Leckage-Ortung



Verbrauchs-Analyse

## SO STEIGERN WIR IHRE EFFIZIENZ UND SENKEN IHRE KOSTEN:

- Beseitigen von Leckagen
- Einsatz effizienter Kompressoren (über BAFA bis zu 40% Fördermittel möglich)
- Installation „intelligenter“ Steuerung
- Wärmerückgewinnung: z.B. für Warmwasser

# UNSER SERVICE-TEAM



Service steht bei uns an erster Stelle. Wir wollen, dass Sie mit uns ganz und gar zufrieden sind.

Sorgfältig und gewissenhaft nehmen wir Ihr Anliegen auf, erstellen Messprotokolle oder führen gewünschte Wartungsarbeiten für Sie aus.

Unsere erfahrenen Monteure sind freundlich, kompetent, sehr flexibel und immer erreichbar.

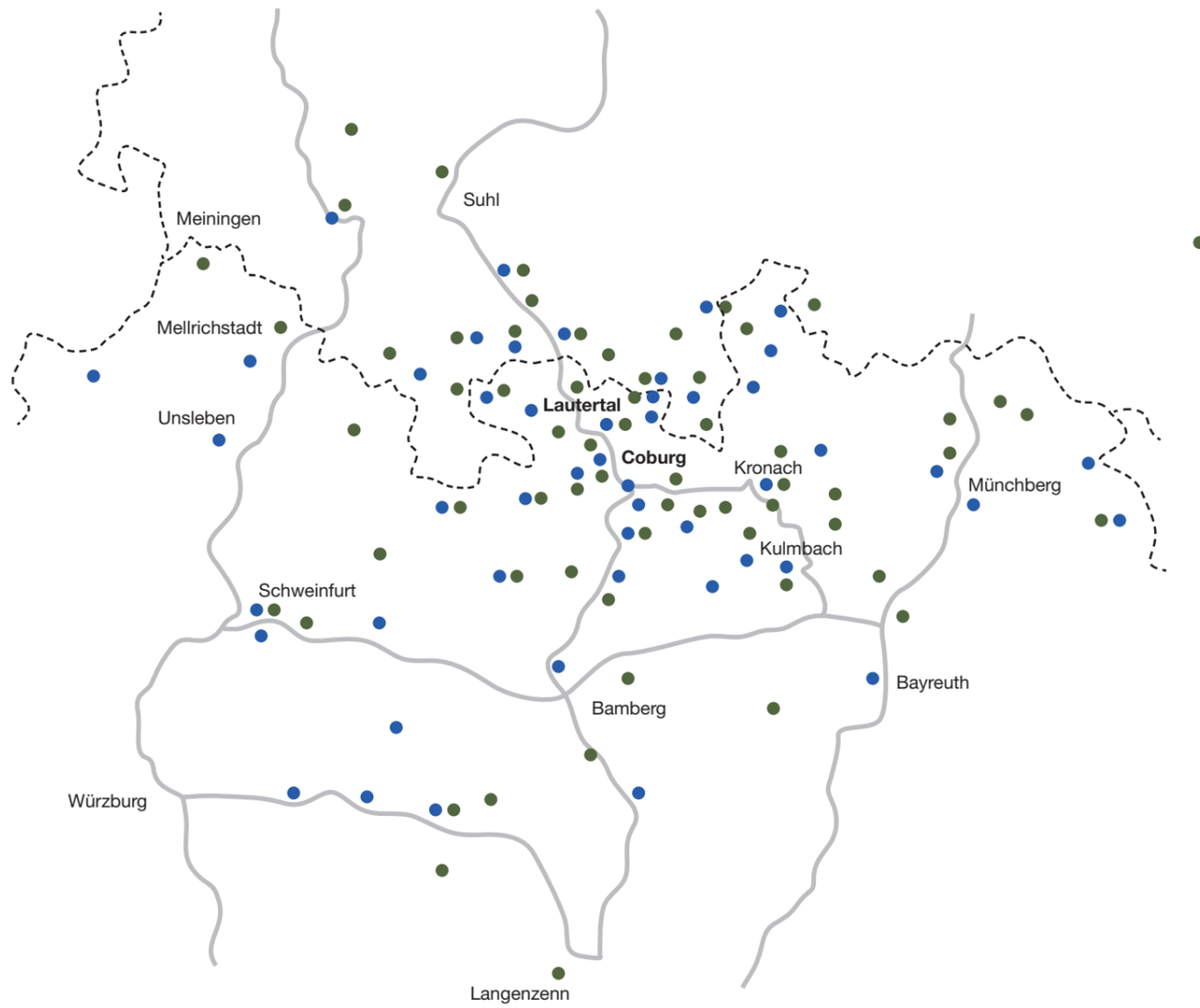
Durch regelmäßige Schulungen bei den Herstellern sind sie immer auf dem neuesten Stand.

Perfekt ausgestattete Service-Arbeitsplätze lassen fast alle Reparaturen im eigenen Haus zu. Außerdem verfügen wir über ein großes Ersatzteillager, sodass Reparaturen in der Regel schnell erledigt werden.

Über die Fernüberwachung **SMARTLINK** sind wir – bei Freischaltung – über den aktuellen Zustand Ihrer Anlage informiert. *Mehr Infos auf Seite 7*



# HIER HABEN WIR DRUCKLUFT-STATIONEN INSTALLIERT



- hier arbeitet eine Druckluft-Station von
- hier arbeitet eine Druckluft-Station von

**ÜBER REGIONAL VERTRETEN**

Alles aus einer Hand

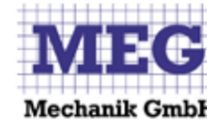
# EINIGE BEISPIELE UNSERER INSTALLATIONEN



## EINIGE BEISPIELE UNSERER INSTALLATIONEN



Hier sind wir Lieferant für Kompressoren mit Zubehör oder für Druckluft-Armaturen. Seit langer Zeit arbeiten wir für diese namhaften Unternehmen und sind stolz darauf, dass uns für diese Leistungen – teils schon über Jahrzehnte – das Vertrauen entgegen gebracht wird.



Wir würden uns freuen, wenn auch Ihr Unternehmen in Zukunft zu unserem Kundenstamm gehört.



**Henry Krausser**  
Geschäftsleitung

Fon 0 95 61 35 13 2 - 70  
Mail [hk@krausser-druckluft.de](mailto:hk@krausser-druckluft.de)



**Ingrid Krausser**  
Buchhaltung

Fon 0 95 61 35 13 2 - 71  
Mail [ik@krausser-druckluft.de](mailto:ik@krausser-druckluft.de)



**Oliver Schönmann**  
Verkauf - Innendienst

Fon 0 95 61 35 13 2 - 72  
Mail [os@krausser-druckluft.de](mailto:os@krausser-druckluft.de)



**Thorsten Rutterschmidt**  
Verkauf - Innendienst

Fon 0 95 61 35 13 2 - 74  
Mail [tr@krausser-druckluft.de](mailto:tr@krausser-druckluft.de)



**Nadine Sollmann**  
Verkauf - Innendienst

Fon 0 95 61 35 13 2 - 78  
Mail [ns@krausser-druckluft.de](mailto:ns@krausser-druckluft.de)



**Michael Sollmann**  
Technischer Support

Fon 0 95 61 35 13 2 - 73  
Mail [ms@krausser-druckluft.de](mailto:ms@krausser-druckluft.de)



**Antje Buhr**  
Rechnungswesen

Fon 0 95 61 35 13 2 - 75  
Mail [ab@krausser-druckluft.de](mailto:ab@krausser-druckluft.de)



**Joachim Gagel**  
Teamleiter Service

Fon 0 95 61 35 13 2 - 76  
Mail [werkstatt@krausser-druckluft.de](mailto:werkstatt@krausser-druckluft.de)



**Sven Lunz**  
Verkauf - Außendienst

Fon 01 70 96 66 76 0  
Mail [sl@krausser-druckluft.de](mailto:sl@krausser-druckluft.de)

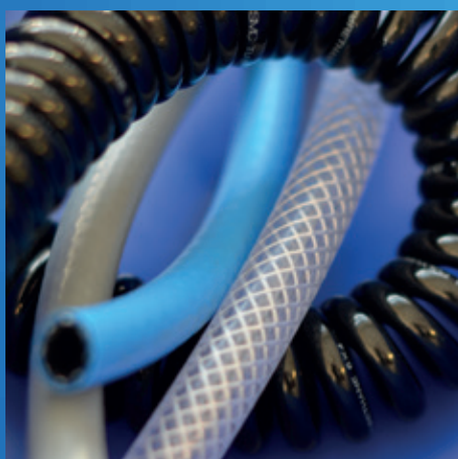
Unsere Mitarbeiter beraten Sie jederzeit gerne – telefonisch oder auch persönlich. Besuchen Sie uns in unseren Verkaufsräumen. Sie erreichen uns am einfachsten über die Ausfahrt der A73 „Coburg-Nord“.

In unserer Ausstellung können Sie sich dann von der Qualität und Leistungsfähigkeit unserer Produkte überzeugen. Die gängigen Armaturen für den Druckluftbereich bevorraten wir hier. Was wir nicht vorrätig haben, versenden wir dann vom Zentrallager über Nacht an Ihre Adresse.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch.**

**Unsere Geschäftszeiten:** Mo-Do 7.30 - 17.00 Uhr und Fr 7.30 - 16.00 Uhr

Untere Augärten 1 · 96486 Lautertal · **TEL** 0 95 61 3 51 32 70 · **FAX** 0 95 61 3 51 32 99  
[info@krausser-druckluft.de](mailto:info@krausser-druckluft.de) · [www.krausser-druckluft.de](http://www.krausser-druckluft.de)



**Untere Augärten 1 · 96486 Lautertal**

**TEL 0 95 61 3 51 32 70 · FAX 0 95 61 3 51 32 99**

**info@krausser-druckluft.de**

**WWW.KRAUSSER-DRUCKLUFT.DE**