

**Klima- und Lüftungstechnik**  
*Air Conditioning and Ventilation Technology*



**Hersteller- und Lieferverzeichnis**  
**Ventilatoren für industrielle Anwendungen**

*Product directory*  
*Fans for industrial applications*



# Inhalt

## Content

Vorwort Preface	3
Lieferverzeichnis Product directory	4
Radialventilatoren Radial fans	4
Axialventilatoren Axial fans	6
Diagonalventilatoren Diagonal fans	8
Querstromventilatoren Cross-flow fans	10
Adressen Addresses	12
Publikationen Publications	14
Hersteller- und Lieferverzeichnisse VDMA Allgemeine Lufttechnik Product directories VDMA Air Handling Technology	15
Impressum Imprint	16



# Vorwort

## Preface

Der Ventilator ist als Strömungsmaschine ein typisches Querschnittsprodukt mit einem breit gefächerten Anwendungsbereich. Als wesentliche Komponente in Maschinen und Anlagen ermöglicht vielfach erst der Ventilator deren Funktion. Ventilatoren verrichten ihre Arbeit mal als Winzling in elektronischen Baueinheiten mit Antriebsleistungen von wenigen Watt oder mal als Riese in Kraft- oder Stahlwerken mit mehreren Megawatt Leistungsbedarf. Moderne Ventilatoren **Made in Germany** können mehr als nur Luft bewegen: Strömungstechnisch und energetisch optimiert sind sie robuste, langlebige und betriebssichere Maschinen. Ihr optimierter Wirkungsgrad, gepaart mit einer maximalen Verfügbarkeit, zählen sich im wahrsten Sinne des Wortes aus. Systemkomponenten, wie Schallschutzeinrichtungen, Regelorgane und Überwachungseinrichtungen (Condition Monitoring) machen den Ventilator zur rundum gelungenen technischen Gesamtlösung. Beratung während der Projektphase und After Sales Services können und werden wichtige Bausteine in der Kunden-Lieferanten-Beziehung sein.

Ob als Radial-, Axial-, Diagonal- und Querstromventilator, kombiniert mit verschiedenen Antriebsarten sowie Regeleinrichtungen, lässt sich für jede Form der industriellen und verfahrenstechnischen Anwendung die optimale Lösung realisieren. Das vorliegende Hersteller- und Lieferverzeichnis **Ventilatoren für industrielle Anwendungen** hilft auch Ihnen auf dem Weg hin zum effizienten und geeigneten Produkt für Ihr Projekt.

As a flow machine, the fan is a typical cross-segment product with a wide range of application areas. The fan is an essential component of machines and systems, often the only one enabling their operation. Fans can be anything from tiny devices in electronic units with low-watt power output to giants with a power consumption of several megawatt in power stations or steelworks. Modern fans **Made in Germany** can do more than just move air: optimized in terms of flow and energy use, they are robust, long-lasting and reliable machines. Their optimized efficiency combined with maximum availability literally pays off. System components such as noise protection equipment, control devices and condition monitoring make the fan a successful all-round technical solution. Consultancy during the project phase and after-sales services can and will play a major role in the customer-supplier relationship.

Whether as a radial, axial, diagonal or cross-flow fan, combined with different drive types and control devices, optimal solutions can be implemented for every industrial and process application. This product directory, **Fans for industrial applications**, helps you find the right, efficient product for your project.

# Hersteller- und Lieferverzeichnis Ventilatoren für industrielle Anwendungen Product directory Fans for industrial applications Radialventilatoren Radial fans

BerlinerLuft- Technik GmbH	CTX Thermal Solutions GmbH	ebn- papst Mulfingen GmbH & Co. KG	FläktGroup Deutschland GmbH	Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG	Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH	Karl Klein Ventilatoren GmbH	Krämer Lufttechnik G.H. Krämer GmbH & Co. KG	LTG Aktiengesellschaft	Meierling Ventilatoren GmbH	Mietzsch GmbH	Piller Blowers & Compressors GmbH	punker GmbH & Co.	Rippert Anlagentechnik GmbH & Co. KG	Schuko H. Schulte-Südhoff GmbH	TLT-Turbo GmbH	TROX X-FANS GmbH	Ventilatorenfabrik Oelde GmbH	Witt & Sohn AG
----------------------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	--	------------------------	-----------------------------	---------------	-----------------------------------	-------------------	--------------------------------------	--------------------------------	----------------	------------------	-------------------------------	----------------

Anwendungsgebiet/Zielmarkt		Applications/Target Market																							
1	Agrochemische Industrie	Agrochemical industry		●				●			●	●						●	●			●		●	●
2	Baustoffindustrie	Building materials industry		●				●			●	●	●						●			●	●	●	●
3	Bergbau	Mining		●							●								●			●		●	
4	Chemische Industrie	Chemical industry		●		●	●			●	●		●	●	●				●	●		●	●	●	●
5	Druckindustrie	Printing industry		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		●		●	●
6	Eisen- und Stahlindustrie	Iron and steel industry		●						●	●		●	●	●				●			●		●	●
7	Elektroindustrie	Electrical industry		●	●	●	●	●	●	●	●								●	●		●	●	●	●
8	Energieerzeugung	Power generation		●		●	●	●	●	●	●								●	●		●	●	●	●
9	Entstaubungstechnik	Dust extraction technology		●		●	●			●	●	●	●	●	●				●	●		●		●	●
10	Entsorgungsindustrie	Disposal industry		●			●	●	●	●	●	●							●	●		●	●	●	●
11	Verkehrswesen (Wasser, Land, Luft)	Transportation (water, land, air)				●	●	●		●									●	●		●		●	●
12	Glas- und Keramikindustrie	Glass and ceramics industry		●			●			●	●	●							●	●		●		●	●
13	Gipsindustrie	Gypsum industry					●												●			●		●	●
14	Holzindustrie	Wood industry		●			●			●		●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
15	Kalkindustrie	Lime industry		●			●			●									●	●		●		●	●
16	Keramische Industrie	Ceramics industry		●			●	●		●									●	●		●		●	●
17	Kunststoffindustrie	Plastics industry		●			●	●		●	●	●	●	●	●				●	●		●		●	●
18	Nahrungsmittelindustrie	Food industry		●		●	●			●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
19	Maschinenbau	Mechanical engineering		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
20	Oberflächentechnik	Surface technology		●			●			●	●								●	●		●	●	●	●
21	Öl- und Gasgewinnung	Oil and gas extraction		●		●	●			●									●	●		●		●	●
22	Papier- und Zellstoffindustrie	Paper and pulp industry		●			●			●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
23	Petrochemische Industrie	Petrochemicals industry		●		●	●			●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
24	Pharmazeutische Industrie	Pharmaceutical industry		●		●	●	●	●	●	●								●	●		●	●	●	●
25	Span- und Faserindustrie	Chip and fiber industry		●			●			●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
26	Recyclingindustrie (Abfallwirtschaft, Kläranlagen etc.)	Recycling industry		●			●			●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
27	Tabakindustrie	Tobacco industry		●			●			●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
28	Textilindustrie	Textile industry		●	●		●			●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
29	Thermoprosesstechnik (Industrieöfen etc.)	Thermo process technology		●						●		●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
30	Trocknungstechnik	Drying technology		●			●			●		●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
31	Umwelttechnik (Entstaubungstechnik etc.)	Environmental technology		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
32	Verfahrenstechnik	Process technology		●			●			●	●	●	●	●	●				●	●		●	●	●	●
33	Zementindustrie	Cement industry		●						●									●	●		●	●	●	●
34	Zuckerindustrie	Sugar industry		●			●			●	●								●	●		●	●	●	●



# Hersteller- und Lieferverzeichnis Ventilatoren für industrielle Anwendungen

## Product directory Fans for industrial applications

### Axialventilator Axial fans

CTX Thermal Solutions GmbH
ebn-papst Mulfingen GmbH & Co. KG
FläktGroup Deutschland GmbH
Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG
Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH
ITC-Aktiengesellschaft
Meierling Ventilatoren GmbH
TLT-Turbo GmbH
TROX X-FANS GmbH
Ventilatorenfabrik Oelde GmbH
WISTRO Elektro-Mechanik GmbH
Witt & Sohn AG

	Anwendungsgebiet/Zielmarkt	Applications/Target Market	CTX Thermal Solutions GmbH	ebn-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	FläktGroup Deutschland GmbH	Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG	Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH	ITC-Aktiengesellschaft	Meierling Ventilatoren GmbH	TLT-Turbo GmbH	TROX X-FANS GmbH	Ventilatorenfabrik Oelde GmbH	WISTRO Elektro-Mechanik GmbH	Witt & Sohn AG
1	Agrochemische Industrie	Agrochemical industry			●		●							●
2	Baustoffindustrie	Building materials industry			●		●				●	●		●
3	Bergbau	Mining			●					●				
4	Chemische Industrie	Chemical industry		●	●		●	●			●			●
5	Druckindustrie	Printing industry		●	●	●	●							●
6	Eisen- und Stahlindustrie	Iron and steel industry			●		●		●					●
7	Elektroindustrie	Electrical industry	●	●	●	●	●				●			●
8	Energieerzeugung	Power generation		●	●	●	●	●		●	●			●
9	Entstaubungstechnik	Dust extraction technology							●					●
10	Entsorgungsindustrie	Disposal industry			●	●	●				●			●
11	Verkehrswesen (Wasser, Land, Luft)	Transportation (water, land, air)		●	●	●								●
12	Glas- und Keramikindustrie	Glass and ceramics industry			●		●		●					●
13	Gipsindustrie	Gypsum industry			●						●			●
14	Holzindustrie	Wood industry			●				●		●			●
15	Kalkindustrie	Lime industry			●									●
16	Keramische Industrie	Ceramics industry			●	●			●					●
17	Kunststoffindustrie	Plastics industry			●	●		●						●
18	Nahrungsmittelindustrie	Food industry		●	●	●	●				●			●
19	Maschinenbau	Mechanical engineering		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
20	Oberflächentechnik	Surface technology			●		●		●		●			●
21	Öl- und Gasgewinnung	Oil and gas extraction		●	●				●					●
22	Papier- und Zellstoffindustrie	Paper and pulp industry			●		●	●	●		●			●
23	Petrochemische Industrie	Petrochemicals industry		●	●		●	●			●			●
24	Pharmazeutische Industrie	Pharmaceutical industry		●	●	●	●				●			●
25	Span- und Faserindustrie	Chip and fiber industry							●					●
26	Recyclingindustrie (Abfallwirtschaft, Kläranlagen etc.)	Recycling industry			●		●		●		●			●
27	Tabakindustrie	Tobacco industry			●			●			●			●
28	Textilindustrie	Textile industry	●		●			●			●			●
29	Thermoprosesstechnik (Industrieöfen etc.)	Thermo process technology			●				●					●
30	Trocknungstechnik	Drying technology			●				●		●			●
31	Umwelttechnik (Entstaubungstechnik etc.)	Environmental technology			●	●	●		●					●
32	Verfahrenstechnik	Process technology			●		●		●					●
33	Zementindustrie	Cement industry			●							●		●
34	Zuckerindustrie	Sugar industry			●						●			●





# Hersteller- und Lieferverzeichnis

## Ventilatoren für industrielle Anwendungen

### Product directory

### Fans for industrial applications

## Diagonalventilatoren

## Diagonal fans

ebm-papst Mulfingen GmbH &amp; Co. KG

FläktGroup Deutschland GmbH

Helios Ventilatoren GmbH &amp; Co. KG

	Anwendungsgebiet/Zielmarkt	Applications/Target Market			
1	Agrochemische Industrie	Agrochemical industry		●	
2	Baustoffindustrie	Building materials industry		●	
3	Bergbau	Mining			
4	Chemische Industrie	Chemical industry		●	
5	Druckindustrie	Printing industry			●
6	Eisen- und Stahlindustrie	Iron and steel industry			
7	Elektroindustrie	Electrical industry	●	●	●
8	Energieerzeugung	Power generation	●	●	●
9	Entstaubungstechnik	Dust extraction technology			
10	Entsorgungsindustrie	Disposal industry		●	●
11	Verkehrswesen (Wasser, Land, Luft)	Transportation (water, land, air)		●	●
12	Glas- und Keramikindustrie	Glass and ceramics industry		●	
13	Gipsindustrie	Gypsum industry			
14	Holzindustrie	Wood industry			
15	Kalkindustrie	Lime industry		●	
16	Keramische Industrie	Ceramics industry		●	●
17	Kunststoffindustrie	Plastics industry		●	●
18	Nahrungsmittelindustrie	Food industry		●	●
19	Maschinenbau	Mechanical engineering	●	●	●
20	Oberflächentechnik	Surface technology		●	
21	Öl- und Gasgewinnung	Oil and gas extraction			
22	Papier- und Zellstoffindustrie	Paper and pulp industry			
23	Petrochemische Industrie	Petrochemicals industry		●	
24	Pharmazeutische Industrie	Pharmaceutical industry		●	●
25	Span- und Faserindustrie	Chip and fiber industry			
26	Recyclingindustrie (Abfallwirtschaft, Kläranlagen etc.)	Recycling industry		●	
27	Tabakindustrie	Tobacco industry		●	
28	Textilindustrie	Textile industry		●	
29	Thermoprosesstechnik (Industrieöfen etc.)	Thermo process technology			
30	Trocknungstechnik	Drying technology		●	
31	Umwelttechnik (Entstaubungstechnik etc.)	Environmental technology			●
32	Verfahrenstechnik	Process technology		●	
33	Zementindustrie	Cement industry			
34	Zuckerindustrie	Sugar industry			

ebm-papst Mulifingen GmbH &amp; Co. KG

Fläkt Group Deutschland GmbH

Helios Ventilatoren GmbH &amp; Co. KG

<b>Funktion</b>		<b>Function</b>				
35	Pneumatische Förderung von	Pneumatic conveying of				
36	• Stäuben	• Dusts				
37	• Schüttgütern	• Bulk materials				
38	Belüften	Ventilation	●	●	●	
39	Entlüften	Venting	●	●	●	
40	Beheizen/Erwärmen von z. B. Raumbereichen und Stahlteilen	Heating/warming (e.g. room spaces and steel components)	●	●		
41	Kühlen von z. B. Kabinen und Nahrungsmitteln	Cooling (e.g. cabins and foodstuffs)	●	●	●	
42	Abblasen	Blowing	●	●	●	
43	Ansaugen	Suction		●		
44	Absaugen von z. B. Arbeitsplätzen oder Oberflächen	Extraction (e.g. workplace, surface)	●	●		
45	Trocknen	Drying		●		
46	Unterdruck erzeugen zur z. B. Fixierung von Produkten	Generating underpressure (e.g. securing product)		●		
47	Überdruck erzeugen zur z. B. Positionierung von Produkten	Generating overpressure (e.g. positioning product)		●		
48	Eindampfung von Produkten	Evaporation of products				
49	Dampfverdichtung	Vapor compression				
<b>Besondere Eigenschaft/Ausführung</b>		<b>Special feature/design</b>				
50	Explosionssgeschützt (ATEX)	Explosion-protected (ATEX)		●	●	
51	Druckstoßsicher	Pressure-shock-resistant				
52	Hochtemperaturbeständig	High-temperature-resistant			●	
53	Niedrigtemperaturbeständig	Low-temperature-resistant		●	●	
54	Korrosionsbeständig	Corrosion-resistant		●	●	
55	Gasdicht	Gastight				
56	Verschleißgeschützt	Abrasion-resistant				
<b>Systemkomponenten</b>		<b>System components</b>				
57	Lauftrad	Impeller		●	●	
58	Regelorgane	Control device		●	●	
59	Saug-/druckseitiges Zubehör	Suction/pressure-side accessories	●	●	●	
60	Schallschutzeinrichtungen	Noise protection facilities	●	●	●	
61	Regelorgane (Frequenzumformer, Drallregler, Drosselklappen etc.)	Control device (Frequency converters, swirl controllers, throttle valves)	●	●	●	
62	Überwachungselektronik	Monitoring electronics	●	●	●	
<b>Services</b>		<b>Services</b>				
63	Aerodynamische Beratung	Aerodynamic counseling	●	●		
64	Systembewertung Bestandsanlagen	System assessment for existing plants		●		
65	Wartung, Instandsetzung, Wuchten, Effizienzbewertung, etc.	Maintenance, repair, balancing, efficiency evaluation, etc.		●		

# Hersteller- und Lieferverzeichnis

## Ventilatoren für industrielle Anwendungen

### Product directory

### Fans for industrial applications

## Querstromventilatoren

### Cross-flow fans

FläktGroup Deutschland GmbH

ITG Aktiengesellschaft

punker GmbH &amp; Co.

	Anwendungsgebiet/Zielmarkt	Applications/Target Market			
1	Agrochemische Industrie	Agrochemical industry			
2	Baustoffindustrie	Building materials industry			
3	Bergbau	Mining			
4	Chemische Industrie	Chemical industry		●	
5	Druckindustrie	Printing industry		●	
6	Eisen- und Stahlindustrie	Iron and steel industry		●	
7	Elektroindustrie	Electrical industry		●	●
8	Energieerzeugung	Power generation		●	
9	Entstaubungstechnik	Dust extraction technology			
10	Entsorgungsindustrie	Disposal industry			
11	Verkehrswesen (Wasser, Land, Luft)	Transportation (water, land, air)		●	
12	Glas- und Keramikindustrie	Glass and ceramics industry		●	
13	Gipsindustrie	Gypsum industry			
14	Holzindustrie	Wood industry		●	
15	Kalkindustrie	Lime industry			
16	Keramische Industrie	Ceramics industry		●	
17	Kunststoffindustrie	Plastics industry		●	
18	Nahrungsmittelindustrie	Food industry		●	●
19	Maschinenbau	Mechanical engineering		●	
20	Oberflächentechnik	Surface technology		●	
21	Öl- und Gasgewinnung	Oil and gas extraction			
22	Papier- und Zellstoffindustrie	Paper and pulp industry			
23	Petrochemische Industrie	Petrochemicals industry			
24	Pharmazeutische Industrie	Pharmaceutical industry			
25	Span- und Faserindustrie	Chip and fiber industry			
26	Recyclingindustrie (Abfallwirtschaft, Kläranlagen etc.)	Recycling industry			
27	Tabakindustrie	Tobacco industry			
28	Textilindustrie	Textile industry			
29	Thermoprosesstechnik (Industrieöfen etc.)	Thermo process technology		●	
30	Trocknungstechnik	Drying technology		●	●
31	Umwelttechnik (Entstaubungstechnik etc.)	Environmental technology			
32	Verfahrenstechnik	Process technology		●	
33	Zementindustrie	Cement industry			
34	Zuckerindustrie	Sugar industry			


FläktGroup Deutschland GmbH

ITG Aktiengesellschaft


punker GmbH &amp; Co.

<b>Funktion</b>		<b>Function</b>				
35	Pneumatische Förderung von	Pneumatic conveying of				
36	• Stäuben	• Dusts				
37	• Schüttgütern	• Bulk materials				
38	Belüften	Ventilation	●	●	●	
39	Entlüften	Venting	●	●		
40	Beheizen/Erwärmen von z. B. Raumbereichen und Stahlteilen	Heating/warming (e.g. room spaces and steel components)	●	●	●	
41	Kühlen von z. B. Kabinen und Nahrungsmitteln	Cooling (e.g. cabins and foodstuffs)	●	●	●	
42	Abblasen	Blowing		●		
43	Ansaugen	Suction				
44	Absaugen von z. B. Arbeitsplätzen oder Oberflächen	Extraction (e.g. workplace, surface)				
45	Trocknen	Drying		●		
46	Unterdruck erzeugen zur z. B. Fixierung von Produkten	Generating underpressure (e.g. securing product)		●		
47	Überdruck erzeugen zur z. B. Positionierung von Produkten	Generating overpressure (e.g. positioning product)		●		
48	Eindampfung von Produkten	Evaporation of products				
49	Dampfverdichtung	Vapor compression				
<b>Besondere Eigenschaft/Ausführung</b>		<b>Special feature/design</b>				
50	Explosionsschutz (ATEX)	Explosion-protected (ATEX)		●		
51	Druckstoßsicher	Pressure-shock-resistant				
52	Hochtemperaturbeständig	High-temperature-resistant		●		
53	Niedrigtemperaturbeständig	Low-temperature-resistant		●		
54	Korrosionsbeständig	Corrosion-resistant		●	●	
55	Gasdicht	Gastight		●		
56	Verschleißgeschützt	Abrasion-resistant				●
<b>Systemkomponenten</b>		<b>System components</b>				
57	Lauftrad	Impeller		●	●	
58	Regelorgane	Control device		●		
59	Saug-/druckseitiges Zubehör	Suction/pressure-side accessories		●		
60	Schallschutzeinrichtungen	Noise protection facilities		●		
61	Regelorgane (Frequenzumformer, Drallregler, Drosselklappen etc.)	Control device (Frequency converters, swirl controllers, throttle valves)		●		
62	Überwachungselektronik	Monitoring electronics		●		
<b>Services</b>		<b>Services</b>				
63	Aerodynamische Beratung	Aerodynamic counseling		●	●	●
64	Systembewertung Bestandsanlagen	System assessment for existing plants		●	●	●
65	Wartung, Instandsetzung, Wuchten, Effizienzbewertung, etc.	Maintenance, repair, balancing, efficiency evaluation, etc.		●		

## B

 **BerlinerLuft. Technik GmbH**  
 Herzbergstrasse 87-99  
 10365 Berlin  
 Phone +49 30 5526-0  
 Fax +49 30 5526-2316  
 E-Mail info@berlinerluft.de  
 Internet www.berlinerluft.de

## C

 **CTX Thermal Solutions GmbH**  
 Lötscher Weg 104  
 41334 Nettetal  
 Phone +49 2153 7374-0  
 Fax +49 2153 7374-10  
 E-Mail info@ctx.eu  
 Internet www.ctx.eu

## E

 **ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG**  
 Bachmühle 2  
 74673 Mulfingen  
 Phone +49 7938 81-0  
 Fax +49 7938 81-110  
 E-Mail info1@de.ebmpapst.com  
 Internet www.ebmpapst.com

## F

 **FlaktGroup Deutschland GmbH**  
 Südstraße 48  
 44625 Herne  
 Phone +49 2325 468-00  
 Fax +49 2325 468-222  
 E-Mail info.de@flaktgroup.com  
 Internet www.flaktgroup.com

## H



**Helios Ventilatoren GmbH + Co. KG**  
 Lupfenstraße 8  
 78056 Villingen-Schwenningen  
 Phone +49 7720 606-0  
 E-Mail info@heliosventilatoren.de  
 Internet www.heliosventilatoren.de



**Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH**  
 Ernst-Hürner-Straße  
 35325 Mücke-Atzenhain  
 Phone +49 6401 9180-0  
 Fax +49 6401 9180-142  
 E-Mail info@hlu.eu  
 Internet www.hlu.eu

## K



**Karl Klein Ventilatoren GmbH**  
 Waldstraße 24  
 73773 Aichwald  
 Phone +49 711 369 06-0  
 Fax +49 711 369 06-50  
 E-Mail info@karl-klein.de  
 Internet www.karl-klein.de



**Krämer Lufttechnik**  
**G.H. Krämer GmbH & Co. KG**  
 Schulstraße 57  
 35305 Grünberg  
 Phone +49 6401 91 59-0  
 Fax +49 6401 91 59-10  
 E-Mail info@kraemer-lufttechnik.de  
 Internet www.kraemer-lufttechnik.de

## L



**LTG Aktiengesellschaft**  
 Grenzstrasse 7  
 70435 Stuttgart  
 Phone +49 711 82 01-0  
 Fax +49 711 82 01-720  
 E-Mail info@LTG.de  
 Internet www.LTG.de

## M



**Meierling Ventilatoren GmbH**  
 Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 7  
 79725 Laufenburg (Baden)  
 Phone +49 7763 9231-0  
 Fax +49 7763 9231-98  
 E-Mail [info@meierling-ventilatoren.de](mailto:info@meierling-ventilatoren.de)  
 Internet [www.meierling-ventilatoren.de](http://www.meierling-ventilatoren.de)



**TLT-Turbo GmbH**  
 Gleiwitzstr. 7  
 66482 Zweibrücken  
 Phone +49 6332 808-0  
 Fax +49 6332 808-267  
 E-Mail [tlt@tlt-turbo.com](mailto:tlt@tlt-turbo.com)  
 Internet [www.tlt-turbo.com](http://www.tlt-turbo.com)



**Mietzsch GmbH**  
 Großenhainer Straße 137  
 01129 Dresden  
 Phone +49 351 8433-0  
 Fax +49 351 8433-160  
 E-Mail [mietzsch@mietzsch.de](mailto:mietzsch@mietzsch.de)  
 Internet [www.mietzsch.de](http://www.mietzsch.de)



**TROX X-FANS GmbH**  
 Heinz Trox Straße 1  
 36251 Bad Hersfeld  
 Phone +49 6621 9 50-0  
 E-Mail [info-xfans@trox.de](mailto:info-xfans@trox.de)  
 Internet [www.trox-xfans.de](http://www.trox-xfans.de)

## P



**Piller Blowers & Compressors GmbH**  
 Nienhagener Straße  
 37186 Moringen  
 Phone +49 5554 201-0  
 Fax +49 5554 201-271  
 E-Mail [pbc-info@piller.de](mailto:pbc-info@piller.de)  
 Internet [www.piller.de](http://www.piller.de)

## V



**Ventilatorenfabrik Oelde GmbH**  
 Robert-Schuman-Ring 21  
 59302 Oelde  
 Phone +49 2522 75-0  
 Fax +49 2522 75-250  
 E-Mail [info@venti-oelde.de](mailto:info@venti-oelde.de)  
 Internet [www.venti-oelde.de](http://www.venti-oelde.de)



**punker GmbH & Co.**  
 Niewark 1  
 24340 Eckernförde  
 Phone +49 4351 472-0  
 Fax +49 4351 472-470  
 E-Mail [info@punker.de](mailto:info@punker.de)  
 Internet [www.punker.com](http://www.punker.com)

## W



**WISTRO Elektro-Mechanik GmbH**  
 Berliner Allee 29-31  
 30855 Langenhagen  
 Phone +49 511 726 38-0  
 Fax +49 511 726 38-60  
 E-Mail [info@wistro.com](mailto:info@wistro.com)  
 Internet [www.wistro.com](http://www.wistro.com)

## R



**Rippert Anlagentechnik GmbH & Co. KG**  
 Paul-Rippert-Str. 2-8  
 33442 Herzebrock-Clarholz  
 Phone +49 5245 901-0  
 Fax +49 5245 901-234  
 E-Mail [info@rippert.de](mailto:info@rippert.de)  
 Internet [www.rippert.de](http://www.rippert.de)



**Witt & Sohn AG**  
 Postfach 2262  
 25421 Pinneberg  
 Tel +49 4101 70 07-0  
 Fax +49 4101 70 07-30  
 E-Mail [info@wittfan.de](mailto:info@wittfan.de)  
 Internet [www.wittfan.de](http://www.wittfan.de)

## S



**Schuko H. Schulte-Südhoff GmbH**  
 Gewerbepark 2  
 49196 Bad Laer  
 Phone +49 5424 806-0  
 Fax +49 5424 806-80  
 E-Mail [info@schuko.com](mailto:info@schuko.com)  
 Internet [www.schuko.de](http://www.schuko.de)

## T

### **Allgemeine Publikationen**

Air Conditioning, Ventilation and Refrigeration Technology „Made in Germany“ – Efficient, Safe, Innovative and of High Quality (2014)

### **Branchenspezifische Informationen – Luftfilter**

VDMA Luftfilterinformation „Schwebstofffilter neu genormt – DIN EN 1822“ (06/2011)

VDMA Luftfilterinformation „DIN EN ISO 16890“ (06/2018)

VDMA Luftfilterinformation „Filterklassen der Raumluft- und Entstaubungstechnik im Überblick“ (02/2015)

### **Branchenspezifische Informationen - Ventilatoren**

Optimierung der Wirtschaftlichkeit von Ventilatoren und Lüftungssystemen – Praxisleitfaden für die Realisierung (03/2017)

### **Lieferverzeichnisse**

Ventilatoren für industrielle Anwendungen (11/2018)

Raumlufttechnische Anlagen, Geräte und Bauelemente (11/2018)

### **VDMA-Einheitsblätter für die Klima- und Lüftungstechnik**

VDMA 24167:1994-10 „Ventilatoren – Sicherheitsanforderungen“

VDMA 24168:1975-04 „Lufttechnische Geräte und Anlagen – Luftdurchlässe –

Bestimmung des Luftstromes mit der Druckkompensationsmethode (Nullmethode)“

VDMA 24390:2007-03 „Dezentrale Lüftungsgeräte – Güte- und Prüfrichtlinie“

# Hersteller- und Lieferverzeichnisse

## VDMA Allgemeine Lufttechnik

### Product directories

## VDMA Air Handling Technology

#### **Klima- und Lüftungstechnik / Air Conditioning and Ventilation Technology:**

Hersteller- und Lieferverzeichnis

Raumlufttechnische Anlagen, Geräte und Bauelemente

*Product directory*

*Ventilation and air conditioning systems, units and components*

Hersteller- und Lieferverzeichnis

Ventilatoren für industrielle Anwendungen

*Product directory*

*Fans for industrial applications*

#### **Kälte- und Wärmepumpentechnik / Refrigeration and Heat Pump Technology:**

Hersteller- und Lieferverzeichnis

Kältetechnische Anlagen, Komponenten und Zubehör

*Product directory*

*Refrigeration and Heat Pump Technology*

#### **Luftreinhaltung / Air Pollution Control:**

Hersteller- und Lieferverzeichnis

Komponenten und Systeme für die Luftreinhaltung

*Product directory*

*Components and systems for air pollution control*

Hersteller- und Lieferverzeichnis

Absauganlagen und -geräte für Holzstaub und -späne

*Product directory*

*Extraction systems and devices for wood dust and shavings*

Hersteller- und Lieferverzeichnis

Absaugung von Kühlschmierstoffnebel

*Product directory*

*Extraction of metalworking fluid mist*

Hersteller- und Lieferverzeichnis Entrauchung

*Product directory for smoke extraction*

#### **Oberflächentechnik / Surface Technology:**

Lieferverzeichnis Strahltechnik

*Product directory of Blasting Technology*

Branchenführer Industrielle Plasma-Oberflächentechnik

*Sector Guide Industrial Plasma-Surface Technology*

Branchenführer Oberflächentechnik

*Sector Guide Surface Technology*

#### **Trocknung / Drying Technology:**

Hersteller- und Lieferverzeichnis

Trockner und Trocknungssysteme

*Product directory*

*Drier and Drying Systems*



## Impressum/Imprint

### **Herausgeber/Publisher**

© Copyright by  
VDMA e. V.  
Allgemeine Lufttechnik  
*Air Handling Technology*

Lyoner Str. 18  
60528 Frankfurt am Main  
Germany  
Phone +49 69 6603-1279  
Fax +49 69 6603-2279  
E-Mail [thomas.damm@vdma.org](mailto:thomas.damm@vdma.org)  
Internet [klt.vdma.org](http://klt.vdma.org)

### **Redaktion/Editorial**

Thomas Damm  
Sandra Eisele

### **Layout und Satz/Layout and typesetting**

DesignStudio, VDMA

### **Druck/Print**

h. reuffurth gmbh  
Mühlheim am Main  
[www.reuffurth.net](http://www.reuffurth.net)

Stand/*Status*: November 2018



**Klimaneutral**  
Druckprodukt  
ClimatePartner.com/11541-1810-1011



**VDMA**

Klima- und Lüftungstechnik

*Air Conditioning and Ventilation Technology*

Lyoner Str. 18

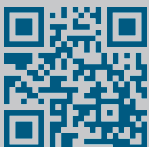
60528 Frankfurt am Main

Germany

Phone +49 69 6603-1279

Fax +49 69 6603-2279

E-Mail [thomas.damm@vdma.org](mailto:thomas.damm@vdma.org)



<http://klt.vdma.org>