

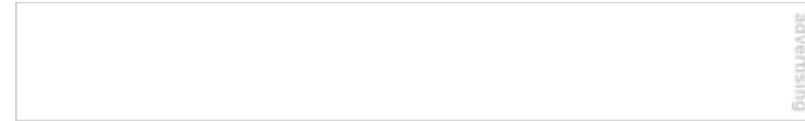
Deutschland

[als pdf drucken](#)

[Werbung](#)



STERLING
SIHI
Vakuumpumpen von Sterling SIHI
... einfach, robust und innovativ



[CUTES Europe](#) [FRIATEC Rheinhütte](#) [STERLING SIHI](#) [WISSEL](#) [Aßhorn](#) [CPTec GmbH](#) [ETC Distribution](#) [GMF Pumpen](#) [Ing.-Büro HAHN](#)
[IBB Automation](#) [IVT Pumpen](#) [LDS GmbH](#) [Metallic Flex](#) [ONLINK](#) [Precision Plus](#) [ROEMER Consulting](#) [TS HOEHN](#) [Ing.-Büro WEIL](#) [Winter Vakuumtechnik](#) [ZINKE](#)
[ZM Vakuum](#)

wählen Sie einen PLZ-Bereich: [PLZ 0](#) [PLZ 1](#) [PLZ 2](#) [PLZ 3](#) [PLZ 4](#) [PLZ 5](#) [PLZ 6](#) [PLZ 7](#) [PLZ 8](#) [PLZ 9](#) [Übersicht](#)



Sterling SIHI GmbH - www.sterlingsihi.com

Lindenstrasse 170, 25524 Itzehoe, Deutschland

E-Mail: sales@sterlingsihi.de, Tel. +49 (0)4821 771-01

Firmenprofil: Seit über 75-Jahren werden Vakuumpumpen unterschiedlicher Bauarten in Itzehoe entwickelt und gefertigt. Das Lieferprogramm reicht von Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen bis zu trockenlaufenden Vakuumpumpen SIHI dry, die sorgfältig auf die unterschiedlichsten Marktsegmente abgestimmt sind.

Produkte:

Einstufige und zweistufige [Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen](#),
Gasstrahler für Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen,
[Trockenlaufende Vakuumpumpen](#),
[Service & Reparatur](#)



FRIATEC AG - Division Rheinhütte Pumpen

www.rheinhuette.de

Rheingaustr. 96-98, 65203 Wiesbaden, Deutschland

E-Mail: info@rheinhuette.de, Tel. +49 (0)611 604-0

Firmenprofil:

Anwendungsbereich: Korrosive und abrasive Gase und Dämpfe in der [chemischen](#) und pharmazeutischen Industrie. Im Vakuumbetrieb können die Pumpen bis 100 mbar Ansaugdruck und mit vorgeschaltetem, korrosionsbeständigem Gasstrahler aus Keramik bis 30 mbar eingesetzt werden. Als Kompressor ist diese Pumpe bis 2 bar einsetzbar.

Produkte:

[Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe](#) aus [technischer Keramik](#) (Mediumberührte Teile aus silikatkeramischem Werkstoff FRIKORUND, Laufrad auch aus Titan, Hastelloy, Zirkonium oder PTFE-glasfaserverstärkt. Gehäusepanzer GGG 40.3), komplette Vakuumsysteme (Systemlösungen).



WISSEL GmbH - www.wissel-qjm.de
Haagstraße 43, 63776 Mömbris-Hohl, Deutschland

Günther Wissel, Geschäftsführer,
E-Mail: info@wissel-qjm.de, Tel. +49 (0)6029 9993-0

Firmenprofil:
Die Wissel GmbH ist seit über 20 Jahren als zertifizierter Zulieferer weltweit führender Unternehmen in der Vakuum- und Hochvakuumindustrie tätig. Wir sind Hersteller und Direktvertrieb von Standard-Vakuum-Komponenten. Wir fertigen auch Sonder Teile, unsere Fertigungs-Schwerpunkte liegen in der Herstellung von Vakuum-Rohrleitungen, sowie der Herstellung von Stahlbau-Konstruktionen.

Produkte: [Vakuum-Komponenten](#)

Herstellung und Vertrieb von Vakuum-Komponenten im ISO-KF, ISO-K und CF-Bereich, wie z. B.

- Kleinflansche im KF-Bereich nach [DIN 28403](#)
 - Rohrverbindungsteilen im ISO-K-Bereich nach [DIN 28404](#)
 - CF-Flansch-Bauteilen nach [DIN 28406](#)
- sowie Fertigung von Rezipienten und Baugruppen.

Wir fertigen Anlagen und Komponenten für Industrie und Forschung. Unsere Stärke ist der Rohrleitungs- und Pumpstandbau.



CUTES Europe Ltd. - www.cutes-europe.com
Max-Planck-Str. 16, 61381 Friedrichsdorf, Deutschland

E-Mail: info@cutes-europe.com, Tel. +49 (0)6172 137-132

Produkte:

[Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen](#) bis 30.000 m³/h für die [Papierindustrie](#), für [Kraftwerke](#) (Kondensatorenlüftung) und Filteranwendungen wie z.B. bei der Rauchgasentschwefelung (FGD).



Leak Detection Service GmbH - www.lds-europe.com
Fraunhoferstr. 11, 82152 Martinsried, Deutschland

E-Mail: info@lds-europe.com, Tel. +49 (0)89 958990-0

Firmenprofil:
Seit 2003 ist die Leak Detektion Service GmbH professioneller Partner von Industrie, Forschung und öffentlichen Einrichtungen wenn es um Helium- oder Luftlecksuche oder Oberflächenmesssysteme geht. Haupteinsatzgebiete sind Deutschland, Österreich, die Schweiz und Ost-Europa.

Produkte:

Verkauf, Reparatur, Service und Ersatzteile von Helium [Lecksucher](#) oder Oberflächenmesssysteme ISO-KF und CF [Komponenten](#), Vakuumdurchführungen, Vakuumventile LDS ist Distributor von VIC (Veeco) Lecksuchern, MKS PICO Lecksuchern und Miller Design Oberflächenmesssystemen. In Service und Reparatur betreuen wir Geräte aller Hersteller (auch ältere Systeme) ; dabei greifen wir auf die jahrzehntelange Erfahrung unserer Mitarbeiter zurück.



METALLIC FLEX GmbH - www.metallicflex.de
Kirchweg 3, 34317 Habichtswald, Deutschland

Kurt Boden, E-Mail: info@metallicflex.de, Tel. +49 (5606) 563 174

Firmenprofil:
In Zusammenarbeit mit Partnerfirmen wird eine vielfältige

Produkte:

[Membranbälge](#) aus Metall für minimale Leckraten, für hohe und niedrige Temperaturen.
[Manipulatoren](#), die von außen in einem Vakuumgerät z.B. einer Vakuumkammer die Positionierung und Bewegung von Proben erlaubt.
[Flansche](#), CF-Flansche aus 1.4429ESU antimagnetisch für die Verwendung in Komponenten der Physik, Größen CF16 bis CF300

Produktpalette für die Vakuumtechnik hergestellt.



ANA-Verfahrenstechnik GmbH - www.ana-gmbh.com

Am Saalehang 4, 06217 Merseburg, Deutschland

Tel. +49 (3461) 457-0

Dr. Norbert Habelski, Gesellschafter - Geschäftsführer,

E-Mail: norbert.habelski@ana-gmbh.com, Tel. +49 (3461) 457-141

Firmenprofil:

1920 wurde die "Apparatebau GmbH Wilhelm Wiegand" in Merseburg gegründet ; seit Mai 2000 firmiert das Unternehmen unter dem Namen "ANA - Verfahrenstechnik GmbH".

Produkte:

[Strahlvakuumpumpen](#) und Vakuumanlagen, Eindampfanlagen, Dampfstrahlkühlanlagen, Wärmetauscher, Destillationsanlagen, Gaswäscher, Apparate- und Behälterbau, Anlagen für die Nahrungsmittelindustrie



KVS Krutina Vakuumservice - www.krutina.de

Rilkestr. 2, 71642 Ludwigsburg, Deutschland

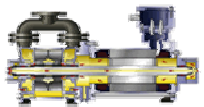
E-Mail: info.KVS@Krutina.de, Tel. +49 (0)7141 388 270, Mobil 0170 4146192

Firmenprofil:

Dienstleister im Bereich Vakuum und [Lecksuchtechnik](#)

Produkte:

beratende Ingenieurleistungen, Vakuumservice, Dichtigkeitsprüfungen, Lohnevakuierungen, vakuumtechnische Schulungen, Vakuumverpackungen, Entgasungen von Werkstoffen



HERMETIC-Pumpen GmbH - www.lederle-hermetic.com

Gewerbe Str. 51, 79194 Gundelfingen, Deutschland

E-Mail: vacuum@lederle-hermetic.com, Tel. +49 (0)761 5830-0

Produkte:

Vakuumanlagen
[Flüssigkeitsring-Spaltrohrmotorpumpen](#)
Vakuumpumpen mit [Magnetkupplung](#)



Körting Hannover AG - www.koerting.de

Badenstedter Str. 56, 30453 Hannover, Deutschland

Dipl.-Ing. Klaus Galda, Vertriebsleiter,

E-Mail: st@koerting.de, Tel. +49 (511) 2129-245

Produkte:

[Strahlpumpen](#), [Kondensatoren](#), Vakuumtechnik, Kältetechnik, Eindampfanlagen, Anlagen zur Entstaubung, Absorption und Gaskühlung, Dampfstrahlerhitzer, Mischdüsen
Anwendungsbereiche:
Wärmerückgewinnung, [Papierherstellung](#), Polyesteranlagen, Wasseraufbereitung, [Kraftwerksbetrieb](#), Speiseölindustrie, Textilveredelung, Ureaanlagen, Kältetechnik, [Chemieindustrie](#), Erdölraffinerie, Schiffbau, Stahlgasung, [Sewasserentsalzung](#)



AERZENER Maschinenfabrik GmbH - www.aerzener.com

Reherweg 28, 31855 Aerzen, Deutschland

Produkte:

[Wälzkolbenpumpen](#)

Tel. +49 (5154) 81-0
Stephan Brand, E-Mail: stephan.brand@aerzener.de, Tel. 81-562
Bernd Wöhlken, E-Mail: bernd.woehlken@aerzener.de, Tel. 81-211

Aerzener Vakuüm-Gebläse, Vakuümbereich: 10^{-2} mbar bis ca. 200 mbar
Theoretischer Nennsaugvolumenstrom: 180 bis 97.000 m³/h in 19 Baugrößen

Aerzener Vakuüm-Gebläse mit Voreinlasskühlung: 10 mbar bis 300 mbar
Theoretischer Nennsaugvolumenstrom: 250 bis 61.000 m³/h in 11 Baugrößen



Continental Industrie GmbH Gebläse- & Exhaustorentechnik

www.continental-industrie.de
Emdener Str. 10, 41540 Dormagen, Deutschland

E-Mail: info@continental-industrie.de, Tel. 02133 259830

Produkte:

Mehrstufige [Zentrifugal Gebläse](#) & Exhaustoren von 300 bis 45000 m³/h für die Förderung und Verdichtung von Luft und Gas.
Unterdruck von 100 bis 450 mbar, Druck von 150 bis 1100 mbar
Absaugsysteme: Absaugsysteme in der Textilindustrie, Absaugung von Flüssigkeiten, Zentrale Staubabsaugung, Schüttgut-Entladung
Speziell für die Deponie- und Biogasindustrie gibt es [ATEX](#)-Baureihen für den Ex-Bereich der Zonen 2 und 1.

Produkte:

[Trockenlaufende Vakuümpumpen](#) unterschiedlicher Technologien und Größen (Schrauben-, Klauen- und [Scrollpumpen](#))
[Turbomolekular](#)-, [Drehschieber](#)-, Sperrschieber-, [Wälzkolben](#)-, [Diffusions](#)- und Boosterpumpen, [Flüssigkeitsringpumpen](#) und Dampfstrahler.
Standard- und Sonderpumpstände
Vakuüm-Mess- und Steuergeräte, Ventile und Bauteile
Anlagen für die [Vakuüm-Dünnschichttechnik](#)

Produkte:

- [Membran-Vakuümpumpen](#), [Laborpumpen](#) und [Mini-/Mikro](#)- Vakuümpumpen.

- KNF LABOPORT, chemiefeste Membran-Vakuümpumpen für den universellen Einsatz im Labor

- LABOPORT SD, selbsttrocknende Vakuümpumpen für feuchte Gase
Anwendung finden die Membranpumpen insbesondere in der Chemie-/Verfahrenstechnik, der Medizintechnik, der Mess-, Regel- und Analysetechnik und im Labor.

Produkte: [Dampfstrahl-Vakuümpumpen](#), [Strahlpumpen](#)

Vakuüm/Dampfstrahl-Kühlanlagen



EDWARDS GMBH - www.r-reuschling.de

Schorbachstr 9, 35510 Butzbach, Deutschland

Ralf Reuschling, E-Mail: ralf.reuschling@edwardsvacuum.com, Tel. +49 (0)6033-80118

Firmenprofil:

Edwards ist weltweit eines der größten Unternehmen, das sich auf Entwicklung und Herstellung eines umfangreichen Programms an Vakuümpumpen und Systemen für nahezu alle Industriezweige spezialisiert hat.



KNF Neuberger GmbH - www.knf.com

Alter Weg 3, 79112 Freiburg, Deutschland

E-Mail: info@knf.de, Tel. +49 (0)7664 5909-0

Firmenprofil:

Auf allen Kontinenten dieser Welt ist KNF Neuberger präsent. Sei es durch die 13 eigene Unternehmen in Europa, Amerika und Asien oder durch Vertretungen in wichtigen Industrieländern.



GEA Wiegand GmbH - www.gea-wiegand.de

Einsteinstraße 9-15, 76275 Ettlingen, Deutschland

E-Mail: info.gewi.de@geagroup.com, Tel. +49 (0)7243 705-0

Vertrieb/Marketing: Wolfgang Hansen, E-Mail: wolfgang.hansen@geagroup.com

Firmenprofil:

GEA Wiegand ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Verfahrenstechnik.

Zum 1.1.2009 hat GEA Wiegand sein Produktprogramm Eindampf-, Destillations-, und Membrantechnik um den Produktbereich Strahlpumpen, Vakuumsysteme und Gaswäscher der früheren GEA Jet Pumps GmbH wieder erweitert.

Kondensationsanlagen
Vakuumentgasungsanlagen
Strahl- und Venturiwäscher
Eindampf- und Destillationsanlagen,
Membranfiltrationsanlagen



IVPT Industrielle Vakuumprozeßtechnik

Bonnerstrasse 498, Werk Leybold, 50968 Köln, Deutschland

Dr. Wolfgang Jorisch, E-Mail: Wolfgang_Jorisch@compuserve.com
Tel. +49 (0)221 347-1252

Firmenprofil:

IVPT ist Vertriebsrepräsentant der Graham Corporation, USA

Produkte: Dampfstrahlvakuumpumpen, Flüssigkeitsringvakuumpumpen und Systeme daraus, Kondensatoren und Wärmeaustauscher

trockenlaufende Chemie-Vakuumpumpen, Wälzkolbenvakuumpumpen und Vakuumpumpstände, alle Vakuumpumpen bei Bedarf ATEX-zertifiziert,

Dekontaminationsarbeiten und Service an Vakuumpumpen werden für den Service von Leybold Vakuum vermittelt.



VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH

www.vacom.de

Gabelsbergerstraße 9, 07749 Jena, Deutschland

E-Mail: info@vacom.de, Tel. +49 (0)3641 4275-0

Firmenprofil:

VACOM bietet ein breites Spektrum qualitativ hochwertiger Produkte in Verbindung mit technischer Kompetenz und ausgezeichnetem Service. Wir entwickeln und produzieren Vakuumkomponenten und Vakuummestechnik für höchste Anforderungen in Industrie und Wissenschaft. Zur Abrundung unseres Angebotes kooperieren wir mit auf weiteren Produktfeldern führenden Spezialisten.

Das umfangreiche Angebot an Standardprodukten wird durch die Fertigung von speziellen Vakuumkomponenten nach Ihren Wünschen ergänzt. Von unserem umfangreichen Produktangebot, das ca. 14.500 Artikel umfasst, sind die meisten Standarderzeugnisse ab Lager lieferbar. VACOM ist nach den Forderungen des Qualitätssystems ISO 9001:2000 zertifiziert.

Produkte:

Vakuumkomponenten,

[Vakuumflansche](#), [Vakuumkammern](#),

Spezialbauteile, [Schaugläser](#), [Membranbälge](#), Vakuumventile,

[Elektrische Durchführungen](#), [Mechanische Durchführungen](#),

[Vakuummestechnik](#), Restgasanalysatoren, Gasregelsysteme,

Vorvakuumpumpen, [Iongetterpumpen](#), Heizelemente, Entlüftete Schrauben,

[Vakuumpumpenöl](#), [Translatoren](#),

Vakuumfallen und [Ölnebelabscheider](#).



Alcatel Hochvakuum Technik GmbH - www.adixen.de

Am Kreuzeck 10, 97877 Wertheim, Deutschland

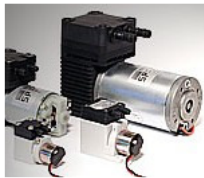
E-Mail: hochvakuum@adixen.de, Tel. +49 (0)9342 9610-0

Firmenprofil:

Unter dem Markennamen "adixen" bietet die Alcatel Hochvakuum Technik GmbH - mit Sitz in Wertheim am Main - innovative Lösungen rund um die Vakuumtechnik. Dazu zählen u. a. Vakuumpumpen und Lecksuchgeräte für die Bereiche Halbleiter, Vakuumbeschichtung, Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie, Forschung und Entwicklung, sowie eine Reihe weitere industrieller Anwendungen.

Produkte:

[Lecksuchgeräte](#),
[Turbomolekularpumpen](#),
[ölfreie Vakuumpumpen](#),
[Drehschieberpumpen](#),
[Vakuum-Messgeräte](#).



SCHWARZER PRECISION - www.schwarzer.com

Steeler Str. 477, 45276 Essen, Deutschland

Vera Schwarzer, Email: info@schwarzer.com, Tel. +49 (0)201 316970

Firmenprofil:

Führender Hersteller von Miniaturpumpen und Systemen für Luft, Gase und Flüssigkeiten, insbesondere Membranpumpen als Kompressoren oder Vakuumpumpen für die Medizintechnik und Umwelttechnik.

Produkte:

[Miniatur-](#), [Membran-](#), und Vakuumpumpen für die Medizin- und Umwelttechnik ([Probenahmepumpen](#)).



allectra GmbH - www.allectra.com

Traubeneichenstr. 62-66, 16567 Schönfließ, Deutschland

Hr. Luckscheiter, E-Mail: info@allectra.com, Tel. +49 (0)33056 41598-0

Firmenprofil:

Allectra bietet Ihnen ein breites Sortiment an Bauteilen und Komponenten für Hoch- und Ultrahochvakuum.

Produkte:

[Durchführungen](#), Sichtfenster, CF /KF Bauteile, Edelstahl-Aluminium Flansche, HV- und UHV-Motore, Kammerbau, Sonderanfertigungen
el. feedthroughs, viewports, CF / KF hardware, SS-Al bimetal flanges, Vacuum motors, Custom parts and chambers



W. Wandrach GmbH - www.wandrach.de

Werksvertretung W.Speck GmbH & Co. KG
Flurstraße 105, 22549 Hamburg, Deutschland

E-Mail: info@wandrach.de, Tel. +49 (0)40 39 86 24-0

Firmenprofil:

1986 als direkte Vertretung des Herstellerwerks Walter Speck

Produkte:

Speck-Pumpen, Vakuumpumpen, Reparaturen.
[Flüssigkeitsring](#)-Vakuumpumpen, Vakuum-Kompaktanlagen,
Seitenkanalpumpen, Thermalölpumpen, Kleinkreiselpumpen, Zahnradpumpen,
Kreiskolbenpumpen.

Pumpenfabrik in Roth für Norddeutschland gegründet, zunächst speziell im Bereich Vakuumtechnik mit der fachmännischen Betreuung der Kunden im Gebiet Hamburg, Bremen, Schleswig-Holstein und nördliches Niedersachsen befaßt, mittlerweile für die gesamte Produktpalette des Werks zuständig. Durch die Neubauten im Jahr 2001 und 2006 auch mit einem zeitgemäßen und leistungsstarken Reparatur- und Serviceangebot.



Caburn MDC Europe Ltd. - www.caburn.co.uk
44227 Castrop-Rauxel, Deutschland

Herr Althoff, E-Mail: sales@caburn.co.uk, Tel. +49 (0)2305 947 508

Firmenprofil:

Caburn-MDC Europe liefert die umfassendste Palette von Hoch- und Ultrahochvakuum-Komponenten. Von einfachen Flansche bis zu innovativen Ventile, Durchführungen, viele unserer Produkte sind schnell lieferbar.

Produkte:

[Membranbälge](#), [Vakuumkammern](#), [Durchführungen](#), [Filter](#), [Flansche](#), [Vakuumpumpenöl](#), [Druckmesstechnik](#), [Sputterquelle](#), [Translatoren](#), [Ventile](#), [Schaugläser](#) und [Engineering](#)



FSE Fluid Systems Erfurt GmbH - www.fluidsystems.org
Am Teiche 3, 99195 Erfurt, Deutschland

Ulf Manthee, Geschäftsführer, E-Mail: info@fluidsystems.org, Tel. 036204 73990

Produkte:

- [Reparatur aller Pumpenfabrikate](#), Verkauf von Ersatzteilen und Neupumpen
- Fertigung und Regenerierung von Pumpenteilen
- Belzona Schutz- und Verschleißbeschichtung mit Langzeiteffekten
- dynamisches Auswuchten von Läufern, Laserausrichtung von Klauenkupplungen



ZM Engineering GmbH - www.zm-vakuum.de
Am Weimarer Berg 6, 99510 Apolda, Deutschland

E-Mail: info@zm-vakuum.de, Tel. +49 (0)3644 5158-0

Produkte:

[Drehschiebervakuumpumpen](#), Sperrschieberpumpen, Rootspumpen (Wälzkolbenpumpen), Trockenlaufende Vakuumpumpen als Drehschieberpumpen, Schraubepumpen, Klauenpumpen, Scrollpumpen und Kolbenpumpen. [Flüssigkeitsringvakuumpumpen](#), Membranpumpen (Minivakuumpumpen) Vakuumanlagen für Lebensmittelindustrie (z.B. Kaffeeherstellung, Verpackungsindustrie, usw.), Chemieindustrie, Glasindustrie, Maschinenbau, Metallurgie, Bergbau, Polygraphie
Entwicklung und Produktion von Vakuumerzeugern und Vakuumtechnologien.



Nash - Zweigniederlassung der Gardner Denver Deutschland GmbH - www.GDnash.com
Katzwanger Strasse 150, 90461 Nürnberg, Deutschland

Produkte:

[Flüssigkeitsring](#)-Vakuumpumpen und -Kompressoren, kundenspezifische Vakuumsysteme und -lösungen

E-Mail: nash.de@gardnerdenver.com, Tel. + 49 (0)911 1454-0

Firmenprofil:

Nash hat mehr als 100 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Fertigung (Standorte in D, USA, China und Brasilien), sowie Projektierung, Vertrieb und [Service](#) weltweit.

für die verschiedensten Anwendungen und Branchen.

[Suchwörter](#) www.vacuum-guide.com