

SIEBERT

Hydraulik & Pneumatik



Siebert ist

360°

Hydraulik & Pneumatik



Drucklufttechnik & Rohrleitungsbau **EXPERTEN FÜR EXPERTEN**

Seit 1990 als inhabergeführtes Familienunternehmen am Markt hat sich die Firma Siebert Hydraulik & Pneumatik als feste Größe in der Industrie entwickelt. Mit über 45 Mitarbeitern an den fünf Standorten in Stendal, Magdeburg (Sachsen-Anhalt), Leipzig, Genthin und Marienberg (Sachsen) betreuen wir über 3000 zufriedene Kunden in Deutsch-

land und dem europäischen Ausland. Dabei profitieren sie von unserem umfangreichen Lieferprogramm mit über 1.500.000 Artikeln – alles aus einer Hand. Als nach ISO 9001:2015 zertifiziertes Unternehmen erfüllen wir alle gängigen Anforderungen an Qualität und Sicherheit und arbeiten an einer konsequenten Verbesserung interner Prozesse.

Mit unseren Standorten in Sachsen-Anhalt und Sachsen, betreuen wir intensiv das Gebiet Nord-Ost. Unsere Außendienstmitarbeiter und mobilen Servicefahrzeuge sind innerhalb kürzester Zeit bei Ihnen vor Ort. Darüber hinaus sind wir im Vertrieb in ganz Deutschland vertreten.



STENDAL (HAUPTSITZ)

Daimlerstraße 5 | 39576 Stendal
Tel.: +49 (0) 3931 - 64640
info@siebert-hydraulik.de

MARIENBERG (NAHE CHEMNITZ)

Am Abrahamschacht 4 |
09496 Marienberg
Tel.: +49 (0) 3735 - 6092200
marienberg@siebert-hydraulik.de

LEIPZIG

Ludwig-Hupfeld-Straße. 17 |
04178 Leipzig
Tel.: +49 (0) 341 - 44 23 84 10
leipzig@siebert-hydraulik.de

MAGDEBURG

Lange Göhren 4 A | 39171 Sülzetal
Tel.: +49 (0) 39205 - 793 090
magdeburg@siebert-hydraulik.de

GENTHIN

DHS Druckluft -
Hydraulik - Steuerungen GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 3 | 39307 Genthin
rob.schubert@dhs-genthin.de



VON DER PLANUNG

über die Entwicklung bis zur Wartung und Reparatur

Mit über 1.500.000 Artikeln namhafter Hersteller sind wir Ihr Ansprechpartner in Sachen Hydraulik, Pneumatik und Industriebedarf. Als einer der Marktführer der Branche und durch langjährige Partnerschaften bieten wir Ihnen Leistungen auf höchstem Niveau.

Hydraulik- und Pneumatikanlagen konzipieren und bauen wir in enger Zusammenarbeit und Abstimmung mit unseren Kunden. Dabei stehen Ihnen unsere Experten für Hydraulik und Pneumatik von der ersten Problemstellung bis zur installierten Lösung in allen Fragen mit Rat und Tat zur Seite. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und fachlichen Kompetenz.

KOMPRESSORENTECHNIK

Wir sind Ihr Partner für leistungsfähige und zuverlässige Kompressorentechnik.

Für jeden Anwendungsfall halten wir die passenden Kompressoren im Sortiment. Ob Schrauben-, Scroll-, oder Kolbenkompressoren – ölgeschmiert sowie ölfrei. Siebert Hydraulik-Pneumatik ist als zertifizierter BOGE Gold Partner für Sie Ansprechpartner in Sachen Planung, Installation und Wartung Ihrer Druckluftkompressoren.

Wir beraten Sie hinsichtlich der Auswahl geeigneter Kompressoren und ihrer Einsatzbereiche, planen mit Ihnen Ihr System und richten es in Ihrem Betrieb ein.

CONTAINERBAU

Komplexe Containerlösungen mit integrierter Kompressorenanlage und entsprechender Peripherie gehören zu unserem Kernleistungsportfolio. Diese Lösungen kommen Anschlussfertig zum Kunden und bieten enorme Flexibilität.

SERVICE

Wir bieten Wartungen für sämtlichen Kompressoren- und AufbereitungsHersteller. Unser bestens geschultes Personal steht dabei 24 Stunden/7 Tage die Woche im Notdienst zur Verfügung. Darüber hinaus bieten wir standortübergreifend einen umfangreichen Leihmaschinenpark, um Ihnen im Ernstfall schnell aushelfen zu können und die Ausfallzeiten zu minimieren.

DAS ZEICHNET UNS AUS

Zertifizierung QM: ISO 9001:2015



RENNER
Kompressoren

BOGE
DRUCKLUFTSYSTEME



ENERGIEEFFIZIENZ

– sparen Sie Kosten

Es gibt viele verschiedene Kompressorenmodelle auf dem Markt, die mit unterschiedlichen Prinzipien der Verdichtung arbeiten.

Dabei eignet sich nicht jeder Kompressor für jeden Einsatz, sondern es gibt für jede Anforderung im Hinblick auf Druck, Volumen, Einsatzhäufigkeit oder Bedarfsschwankung die passende Druckluftlösung. Der entscheidende Faktor ist in der heutigen Zeit natürlich die Energieeffizienz.

Wir haben für jeden Anwendungsfall die optimale Lösung in petto. Mit modernen Messkoffern ermitteln wir die konkrete Ist-Situation. Modernste Simulationen bringen anschließend Aufschluss über die Verbräuche verschiedener Anlagenkonzepte. So sind exakte Prognosen über die erzielbaren Energieeinsparungen möglich. Über die gesamte Lebenszeit eines Kompressors stellen diese Energiekosten den Löwenanteil der Gesamtkosten (Anschaffung, Wartung, Energie) für die Druckluftherzeugung, nämlich 70 bis 80 Prozent dar.

LECKAGEORTUNG

- Im Schnitt geht ca. 25 % der Kompressorenleistung durch Leckage verloren
- Leckagesuche durch Fachpersonal und modernste ultraschallbasierte Messmittel
- Auch als Leihgabe möglich

PNEUMATIKANLAGEN

- Individuelle Pneumatikanlagen aus einer Hand
- Beratung und Fertigung kundenspezifischer Lösungen
- Namhafte Hersteller Parker, Airtec, Festo, SMC, u. v. a.
- Installationen und Erneuerungen

ONLINESHOP

- Über 1.500.000 Komponenten aus den Bereichen Druckluft, Hydraulik & Industriebedarf verfügbar
- Über 99% geprüfte Lieferfähigkeit
- Nachtversand bis 21 Uhr möglich
- Automatische Umschlüsselung von Fremdartikelnummern
- Beratung, Auslegung und Umsetzung
- Technische Beratung im Innendienst
- Neutralversand möglich
- Umfangreiches Lager an allen Standorten
- Viele namhafte Hersteller und beste Qualität

Besuchen Sie jetzt unseren Online-Shop:
siebert-hydraulik.pneumatikatlas.com

ITV
Pneumatik

Verbindungen schaffen Gemeinschaft
Verbindungen schaffen Zufriedenheit
Verbindungen schaffen Fortschritt
Verbindungen schaffen Chancen
Verbindungen schaffen Stärke

Gemeinsam Verbindungen schaffen: info@itv-gmbh.de

BETTER TOGETHER





Rohrleitungsbau – **WEIL SICH QUALITÄT AUSZAHLT**

Rohrleitungsbau gehört natürlich als Systemanbieter zu unseren Stärken. Egal ob komplette Hallenverrohrung, Erweiterung, oder Veränderung des bestehenden Rohrleitungssystems – wir sind ihr Ansprechpartner. Dabei bilden wir alle gängigen Rohrleitungssysteme und Materialien an:

- Aluminiumsysteme für Druckluft, Vakuum und Inertgas – leicht, stark, korrosionsbeständig & demontierbar. Bis 168,3 mm möglich.
- Geschweißte Rohre bis 400 mm Durchmesser und hohen Drücken.
- Presssysteme in Stahl, Edelstahl und Kupfer bis 108 mm.
- Hydraulikrohrleitungen mittels Schneidringen & Verformungsverfahren bis 42 mm.

ROHRBIEGEZENTRUM

- Von der Projektierung, Zeichnungserstellung über die Fertigung bis zum Einbau
- Klein-, Mittel- & Großserien über 1000 Stück
- Fertigung nach Zeichnung, CAD-Daten oder Musterleitungen
- Bearbeitungslängen bis zu 6 m und Durchmesser bis 42 mm
- Maschinenpark: 1x CNC-Vollautomat, 2x Halbautomatik Biegemaschinen
- 3D Messsystem
- mobile Rohrbiege- und Rohrbearbeitungsmaschinen
- Kitting: Zusammenstellung mehrerer Produktgruppen zur direkten Montage beim Kunden
- Für die Rohrendbearbeitung können Muttern und Schneidringe, sowie je nach Wandstärke EO2-FORM, Triple Lok oder O-Lok angeboten werden

HYDRAULIKSCHLÄUCHE

- Parker Hannifin Komponenten
- Hochdruck bis DN50, Industrieschlauch bis 6"
- Mobiler Schlauchservice vor Ort

SCHLAUCHMANAGEMENT

- Parker Tracking System (PTS)
- Schlauchkennzeichnungen mit einzigartigem Code (und frei gestaltbaren Feldern)
- Weltweiter Ersatz bei allen Parker Stores
- Einhaltung der Wartungsintervalle (z. B. 6 Jahre)
- Komplettwechsel der Schläuche geplanter Stillstandszeiten



Sie stehen auf kurze Wege? Besuchen Sie unseren Online-Shop!

WWW.SIEBERT-HYDRAULIK.DE

Innovation seit 45 Jahren

Unsere Lösungen machen Sie stark!



Verbindung
Verteilung
Druckluftaufbereitung

Automobilindustrie
Industrie
Bauindustrie

www.prevost.de



Solutions in motion

AIRTEC Pneumatic entwickelt und produziert seit 1975 Elemente der pneumatischen Steuerungstechnik und ist Spezialist für intelligente, pneumatische und mechanische kundenspezifische Lösungen. Weltweit schätzen unsere anspruchsvollen Kunden aus der Automatisierungstechnik und dem Anlagen- und Maschinenbau die Qualitätsprodukte aus dem Hause AIRTEC.



AIRTEC Pneumatic GmbH
Westerbachstraße 7
61476 Kronberg
Tel.: 06173 9562-0
E-Mail: info@airtec.de
www.airtec.de

