

UNIMATIC Druckluft- und Flüssigkeitstechnik G.m.b.H



Hans-Böckler-Ring 13
Norderstedt, Schleswig- Holstein 22851
Deutschland

Telefon: +49 (0)40 5298600
Telefax: +49 (0)40 52986060

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Pneumatik,
Elektromechnik,
Gasfedern & Dämpfer,
Vakuumtechnik, Engineering und Drucklufttechnik

UNIMATIC Druckluft- und
Flüssigkeitstechnik G.m.b.H 22851 Norderstedt

Gegründet 1970 als Ingenieurbüro für den Vertrieb von technischen Produkten.

Laufende Verbesserungen und innovative Entwicklungen ermöglichen ein stetiges Wachstum des mittelständischen Unternehmens. Mit über 50 Jahren Erfahrung sind wir ein kreatives, technikorientiertes Unternehmen im Bereich für Automatisierungen sowie für die Auslegung von Druckluftanlagen und den dazugehörigen Systemkomponenten. Wir arbeiten eng mit Weltmarktführern der Zulieferindustrie zusammen, um Ihnen bestmögliche Qualität bereitzustellen.

Unsere Leistungen

Pneumatik Der Begriff "Pneumatik" leitet sich vom griechischen Wort Pneumos ab, was Atem bedeutet. Heute wird mit Pneumatik der Einsatz von Druckluft für die Antriebs- und Steuerungstechnik bezeichnet. **Elektromechnik** Die Elektromechanik ist ein Teilgebiet der Elektrotechnik, das sich vor allem mit der

Erzeugung mechanischer Vorgänge mit Hilfe elektrischer Antriebe befasst. Diese mechanischen Vorgänge können alle Größenordnungen von der Verstellung eines Zeigers bis hin zum Motorantrieb umfassen. **Gasfedern & Dämpfer**Eine Gasdruckfeder (oder auch Gasfeder) ist eine pneumatische Feder, die unter Hochdruck stehendes Gas zur Bereitstellung der Federkraft nutzt. Vorteile sind die nahezu unabhängige Kraft, der geringe Platzbedarf und ein möglicher Dämpfungsmechanismus. **Vakuumtechnik**Die Vakuumtechnik befasst sich mit Geräten und Verfahren zur Erzeugung, Aufrechterhaltung und Messung eines Vakuums sowie technischen Anwendung des Vakuums. **Engineering**Die Anforderungen und Wünsche unserer Kunden sind die Grundlage für die Planung und Konstruktion von kundenspezifischen Komponenten. Diese entwickeln, planen und konstruieren wir gerne mit Ihnen zusammen oder auch nach Ihren Vorgaben. **Drucklufttechnik**Die Drucklufttechnik umfasst die Erzeugung, die Aufbereitung sowie die Bereitstellung der Druckluft. Dabei ist die Druckluftherzeugung in Niederdruck- und in Hochdrucktechnik unterteilt. Unsere KomponentenBildergalerie unserer Komponenten, die in der Drucklufttechnik, Pneumatik, Flüssigkeitstechnik und Kompressoren überwiegend zu finden sind Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung und unsere Fertigungsverfahren bieten wir Ihnen flexible Komponenten ganz nach Ihren Vorgaben. Bei der Baugruppenmontage entwickeln wir für Sie kundenspezifische Lösungen und fertigen diese nach höchsten Qualitätsvorgaben an. Die Baugruppen liefern wir Ihnen termintreu zur weiteren Verarbeitung. Dadurch erhalten Sie qualitativ hochwertige Komponenten, die genau an Ihre Bedürfnisse angepasst sind und sparen zusätzlich Lohn- und Logistikkosten.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)