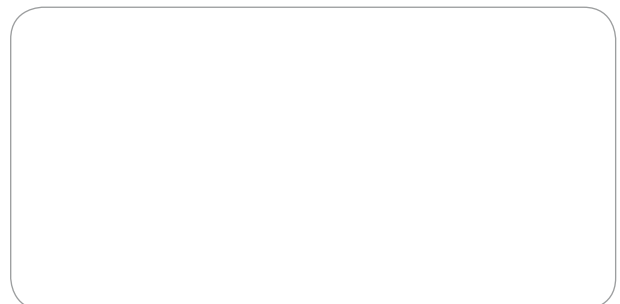




- Verkauf von Vakuumpumpen - Anlagen und Zubehör
- Vakuummieren und Konservieren
- Service und Wartung
- Messen, Bauen und Verbinden
- Reinigung, Reparatur und Lecksuche

Ihr persönlicher Ansprechpartner:





SERVICE



Reparatur von Vakuumpumpen und Vakuumkomponenten

Erfahrungen seit 1985 im Bereich der Reparatur und Wartung von Vakuumpumpen und deren Komponenten sorgen für einen reibungslosen Ablauf bei der Abarbeitung Ihrer Aufträge. Nach einer Befundung Ihrer defekten Vakuummaschinen, Filter, Ventile, Meßgeräte oder anderer Produkte erhalten Sie eine definierte Kostenaufstellung. Sie entscheiden über den weiteren Verlauf der Reparatur, Wartung oder Revision.

Vakuumbauteile

Hier möchten wir auf ein großes Sortiment von Vakuumbauteilen verweisen. Nutzen Sie die unkomplizierte Möglichkeit in unserem Shop zu bestellen. Der Bereich Aktuelles hält ein, sich stetig änderndes, Sortiment von Ersatzteilen und verschiedenen anderen Vakuumkomponenten für Sie bereit. Im Bereich Arbeitsschutz erhalten Sie gängige Verbrauchsmittel.

Vakuumfilter

Wir liefern Ihnen Öl-, Luft-, und Abluftfilterelemente für Vakuumpumpen. Unter anderem für die Pumpentypen der Firmen Becker, Busch, Gardner Denver (Rietschle), Pfeiffer (Alcatel, adixen), oerlikon Leybold, BOC Edwards, Ilmvac, Vacuubrand und natürlich auch, für die von uns vertriebenen Vakuumpumpen der Firmen Eurovacuum, Marpa und Pedrogil. Vorbeugend und generell ist es wichtig Luftfilter, Ölfilter sowie Ölnebelabscheider zu kontrollieren und den Wartungsintervallen entsprechend zu wechseln. Die Standzeiten der Vakuumpumpen können damit erheblich verlängert werden.

Vakuümöl

Der Einsatz der richtigen Vakuümölsorte ist entscheidend für Ihr Vakuümergebnis, die Standzeit und den Verschleiß der Pumpe. Im beratenden Gespräch möchten wir unsere Erfahrung gepaart mit Ihren Informationen dazu nutzen, für Sie das passende Öl bereit zu stellen. In unserem Sortiment sind Mineralöle, PAO - und Esterprodukte sowie PFPE Öle für Grob- und Feinvakuümumpumpen. Gerade bei PFPE- Ölen können wir auf die Regeneration dieser Produkte verweisen. Bei der Anwendung von Vakuümmaschinen welche in Kontakt mit Lebensmittel kommen, bevorraten wir diesbezügliche Öle in verschiedenen Viskositäten.

Vakuümumpumpen gebraucht

Nicht immer ist es notwendig Neupumpen einzusetzen. Sie können bei uns auch gut gebrauchte und generalüberholte Vakuümumpumpen beziehen. Bei den generalüberholte Vakuümumpumpen werden nach der Demontage alle defekten Verbrauchsteile gewechselt. Die Pumpen werden nach der Montage einer Qualitätskontrolle unterzogen und mit den entsprechenden Werten geliefert.

Vakuümumpumpen neu

Nutzen Sie unsere Unabhängigkeit von Herstellern und lassen Sie sich, speziell für Ihre Bedürfnisse und Anwendungen, von uns beraten. Wir können Ihnen Vakuümumpumpen und deren Komponenten aller in Deutschland bekannten Vakuümhersteller liefern. Unsere Hausmarken sind die Vakuümumpumpen der Firmen Ilmvac, Eurovacuum, Marpa und Pedrogil. Hierbei bedienen wir, im Großen und Ganzen, das gesamte Spektrum der Vakuümtechnik.

Dekontamination von Vakuümkomponenten

Unsere Mitarbeiter dekontaminieren Ihre Vakuümkomponenten mit einem umweltfreundlichen- und schonenden Verfahren. In eigens dafür errichtet und ausgestatteten Räumen wird die Dekontamination, unter entsprechenden Atemschutzvorkehrungen, durchgeführt. Die anfallenden kontaminierten Abfälle werden von zertifizierten Unternehmen fachgerecht entsorgt. Sie können sich, unter Download eine Kontaminationserklärung herunterladen.

Wir bearbeiten keine Bauteile mit mikrobiologischer und radioaktiver Kontamination.

Helium- Lecksuche und Dichtheitsprüfung

Verschieden Verfahren kommen bei der Heliumlecksuche zum Einsatz. Unsere Spezialisten kommen auch zu Ihnen und überprüfen Ihre Anlagen, Anlagenteile, Rohrleitungen oder Behälter. Oftmals ist ein schlechtes Ergebnis eventuell auf Undichtigkeiten im Bereich der Ventile oder Durchführungen zurückzuführen. Nutzen Sie unseren Service.

Vakuümumpumpstände und Vakuümsysteme

Entsprechend Ihrer Anwendung, werden die Pumpstände konfiguriert. Dabei müssen nicht immer alle Komponenten von einem Hersteller sein. Sie als Kunde entscheiden, welche Produkte Sie für Ihre Anwendung bevorzugen.

Wir helfen Ihnen und zeigen auch die laufenden Betriebskosten auf.

Wir bauen Kleinanlagen zur Dichtheitsprüfung gemäß Ihren Erfordernissen und liefern Vakuümsysteme mit und ohne Pufferspeicher.



- Überprüfung, Reinigung und Reparatur von Vakuumpumpen und Systemen
- Lieferung, Überprüfung, Reinigung und Reparatur von Vakuumentilen
- Überprüfung und Reparatur von He- Lecksuchgeräten
- Dichtheitsprüfung und He- Lecksuche
- Pumpstand- und Anlagenbau
- Verkauf von Vakuumpumpen, Vakuumanlagen und Lecksuchgeräten.
- Lieferung von Messsystemen, Vakuümölen, Vakuumbauteilen, Filtern, Vakuumschläuchen und vieles mehr
- Vertrieb und Reparatur von Vakuumieranlagen
- Reinigung sowie Dekontamination von Vakuumkomponenten und Anlagenteilen



Helium- Lecksuche und Dichtheitsprüfung

- Behälterbau
- Anlagenservice
- Rohrleitungsüberprüfung



Reparatur von Vakuumpumpen und Komponenten

- Drehschieber- und Wälzkolbenpumpen
- Schrauben- und Klauenpumpen
- Kryo-, Diffusion- und Turbopumpen



Vakuumfilter und Betriebsmittel

- Abluftfilterelemente und Ölfilter
- Luftfilter und Filtersysteme
- Mineralische und synthetische Vakuümöle



Vakuumbauteile, Ventile und Messgeräte

- ISO-KF, CF, K und F Bauteile
- manuelle, elektrische und elektro-pneumatische Ventile
- Grob-, Fein- und Hochvakuummessgeräte



Reinigung von Bauteilen und Rezipienten

- Reinigung von Bau- und Anlagenteilen
- Reinigung von Behältern und UHV Kammern
- Reinigung und Prüfung von Vakuumsensoren



Dekontamination von Vakuumkomponenten

- Dekontamination mit entsprechender Kontaminationserklärung
- keine mikrobiologische- und radioaktive Kontamination

