

Services – alles aus einer Hand



Einbauhilfe

Unsere Spezialisten unterstützen Sie beim Einbau Ihrer Flansch- und Flachdichtungen.



Reinraum

Wir reinigen und verpacken unsere Produkte 100% hygienisch, extra für Sie.



Flanschberechnungen

Wir berechnen für Sie Anzugsmomente und Verpressung für eine optimale Dichtheit.



Technische Beratung

Unsere Anwendungsberater unterstützen Sie gerne, um die beste Lösung für Ihren Anwendungsfall zu finden.



Kundenspezifische Produkte

Wir entwickeln und produzieren individuelle Lösungen auf Ihren Wunsch.



Schnelle Verfügbarkeit

Wir bieten Ihnen eine Reihe von Qualitätsprodukten direkt ab Lager.

Maagtechnic AG

Sonnentalstrasse 8
CH-8600 Dübendorf
T +41 (0)848 111 333
F +41 (0)848 111 334
verkauf-ch@maagtechnic.com

Maagtechnic SA

Chemin de Mongevon 23
CH-1023 Crissier
T +41 (0)848 111 666
F +41 (0)848 111 667
vente-ch@maagtechnic.com

Folgen Sie uns auf



maagtechnic.ch
shop.maagtechnic.ch

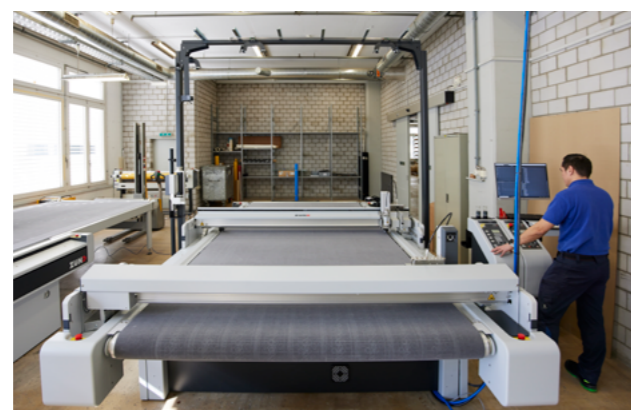
MAAGTECHNIC
an **ERIKS** company

Flansch- und Flachdichtungen



Co-Engineering

Sie wünschen sich in der Entwicklungsphase einen kompetenten Partner? Unser erfahrenes Engineering-Team unterstützt Sie bei der Entwicklung der passenden Lösung für Ihre Anwendung.

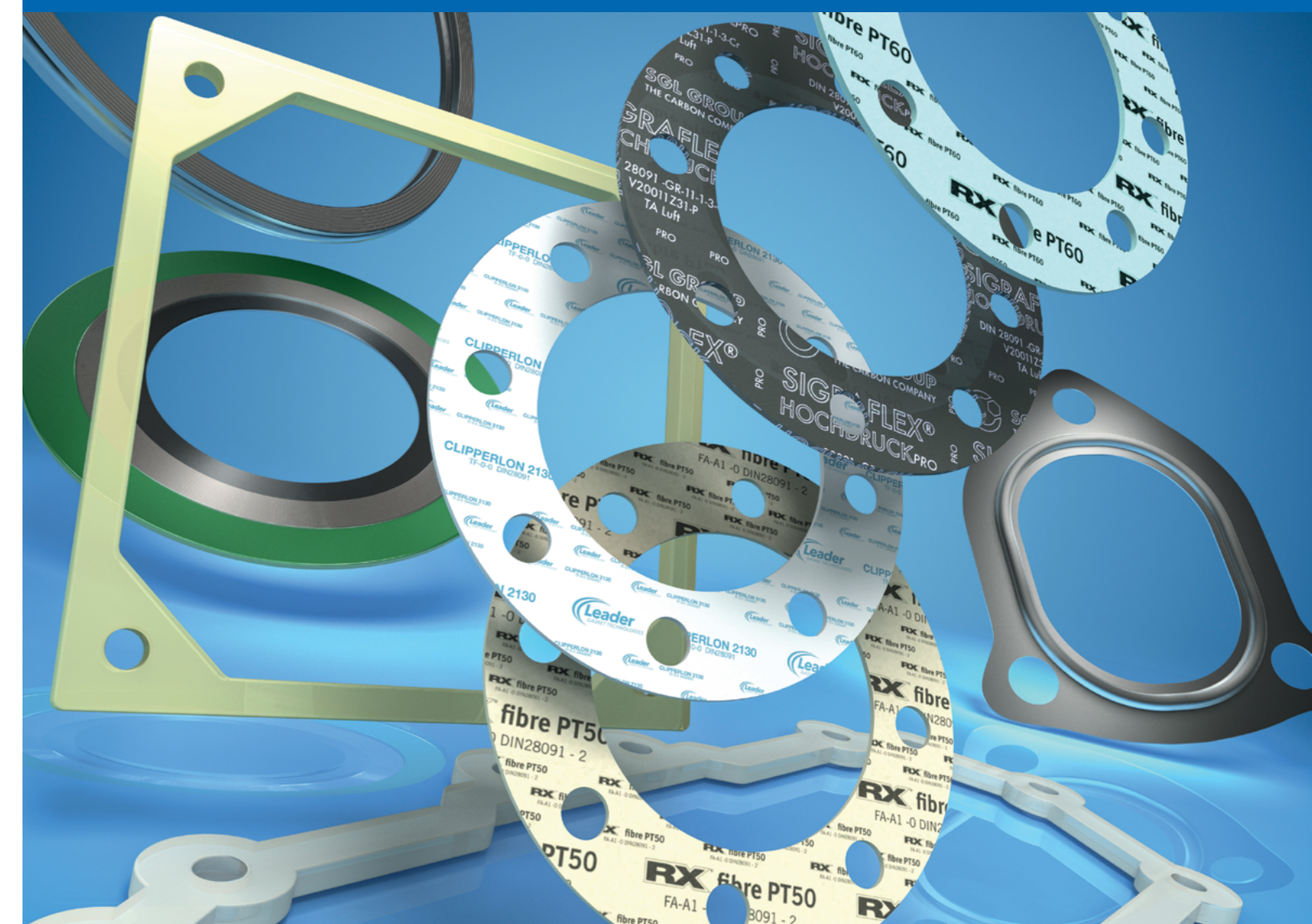


Produktion & Lieferung

Dank unserem modernen Maschinenpark in Dübendorf schneiden wir diverse Flansch- und Flachdichtungen für Sie spezifisch zu. Inklusive Lieferung innerhalb von 48 h.

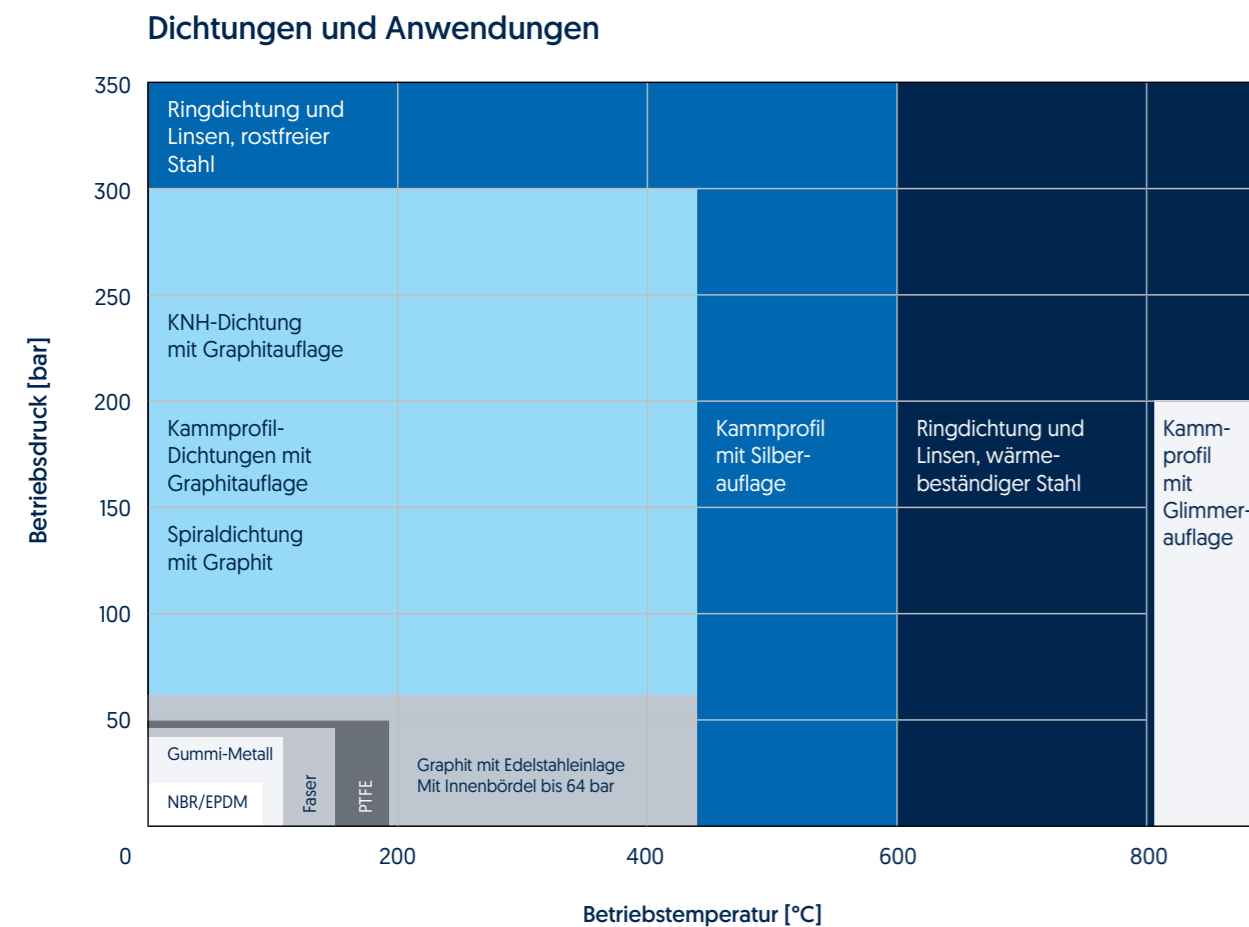
MAAGTECHNIC
an **ERIKS** company

Let's make industry work better



Für jede Branche die richtige Dichtung

Ob Maschinen- und Apparatebau, Medizintechnik, chemische Industrie oder Lebensmittelbranche: Wir sind der richtige Partner für Sie. Maagtechnic bietet Flansch- und Flachdichtungen aus Elastomer, Faserstoff, Metall, Gummi-Metall und PTFE, sowie Spiral- und Kammprofildichtungen mit Graphit in diversen Ausführungen an.



Dichtungstypen

- Elastomer-Dichtungen
- Faserstoff-Dichtungen
- Metallische Dichtungen
- PTFE-Dichtungen
- Gummi-Metall-Dichtungen
- Graphit-Dichtungen
- Kammprofil-Dichtungen
- Spiral-Dichtungen

Industriegebiete

- Maschinenbau
- Apparatebau
- Infrastruktur
- Medizintechnik
- Gasverarbeitung
- Petrochemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Chemische Industrie

Anwendungen

- Hohe Temperaturen
- Gas- und Wasserleitungen
- Wasser-/Dampfbereiche
- Hohe Drücke
- DIN/ANSI Flansche
- Apparate
- Aggressive Medien
- Chemische und petrochemische Anwendungen
- Altanlagen
- Wärmetauscher



Weltklasse Technologie – direkt vom Hersteller



Mit Leader Gasket steht Ihnen unser umfassendes Know-how der Dichtungstechnik zur Verfügung.

Gemeinsam mit Ihnen definieren wir auf Basis Ihrer spezifischen Kriterien die richtige Dichtung passend für Ihre Anwendung.

Innovationen

Auf eine Reihe von innovativen Entwicklungen sind wir stolz: Die patentierte Elastograph Technologie, welche Emissionen zusätzlich reduziert, Kammprofil-Dichtungen im Kraftnebenschlussprinzip, für eine kontrollierte Verpressung oder für den Einsatz bei Temperaturen bis 1'000°C. Mit den Clipperlon PTFE-Dichtungen bieten wir zudem ein umfassendes Sortiment an modernen PTFE-Dichtwerkstoffen aus eigener Produktion an.



Nachhaltige Dichtungs-lösungen

Es gibt viele Parameter, welche die Leistung einer Dichtung beeinflussen. Als Dichtungs-Experten kennen wir diese und verstehen auch ihre Zusammenhänge. Dadurch können wir Ihnen sichere Dichtungs-lösungen vorschlagen, um Leckagen vorzubeugen und somit nachhaltigere Flanschverbindungen zu konstruieren.

Technische Unterstützung & Prüfungen

Als Hersteller haben wir eigene Testverfahren entwickelt. Diese erlauben es uns, Dichtungen in-house, nach bewährten Verfahren zu testen. So können wir Prüfungen zur Druckbeständigkeit durchführen, Relaxationswerte messen oder auch Leckagewerte selbständig ermitteln.

In die Zukunft investieren

Wir investieren in eine nachhaltigere Zukunft durch die Entwicklung neuer Arten von Flanschdichtungen, welche Emissionen weiter reduzieren und die Sicherheit erhöhen. Unser Ingenieur-Team nutzt FEA-Analyseprogramme oder den eigenen AMTEC Prüfstand, um diese neuen Konstruktionen zu entwickeln und zu testen. So leisten wir einen Beitrag an eine sauberere und sicherere Zukunft.