



SENN
GRUPPE



Mit vereinten Kräften.



Als verlässliches Familienunternehmen mit Sitz in Erl in Tirol verbinden wir Branchen mit hochwertigen Produkten, effizienter Logistik und nachhaltigen Energielösungen und treiben Fortschritt mit vereinten Kräften voran.

Mit einem modernen, breit aufgestellten Maschinenpark, fundiertem technischem Know-how und langjähriger Erfahrung bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste industrielle Anforderungen. Unser Portfolio umfasst unter anderem Schmiermittel, Dichtungen, feuerfeste Produkte, Förderketten, Gleitlager, Kompensatoren und Gießereibedarf.

Ein zentraler Erfolgsfaktor unseres Unternehmens sind unsere engagierten und topqualifizierten Mitarbeiter, die den Anspruch eines „One Stop Shops“ für die Industrie leben und gemeinsam oft Unmögliches im Sinne unserer Kunden möglich machen.

Franz Senn Junior
Geschäftsführer







Viribus Unitis

„Mit vereinten Kräften“ – das ist nicht nur der Leitspruch der Senn Gruppe, es ist der rote Faden, der sich durch all unser Handeln zieht. In unserem Unternehmensverbund versuchen wir, nicht in Schubladen, Abteilungen oder sonstigen Schranken zu denken, sondern einem ganzheitlichen Ansatz zu folgen.

Dabei wird auch über den Tellerrand hinausgeschaut und mit teils unkonventionellen Herangehensweisen an der perfekten Lösung für unsere Kunden gearbeitet.

Als Familienunternehmen setzen wir auf langfristiges, nachhaltiges Wachstum durch ausgewogene Beziehungen zu Kunden, Mitarbeitern und Umwelt. Gewinne werden in diesem Sinne im Unternehmen belassen und in einen modernen Maschinenpark, topaktuelle technische Anlagen sowie in Know-how und vor allem in unsere Mitarbeiter reinvestiert. Dadurch konnten wir uns zu einem bedeutenden und verlässlichen Systemanbieter für Industriebedarfsprodukte in Mitteleuropa entwickeln.



Feuerfest

Zuverlässige, hochwertige Lösungen zum Schutz von Anlagen und Prozessen unter extremen thermischen Belastungen.

Das Sortiment umfasst feuerfeste Materialien und Komponenten für den Einsatz in Industrieöfen, Gießereien, Stahl- und Metallverarbeitung sowie in weiteren Hochtemperaturanwendungen.

Dank umfassendem technischem Know-how, langjähriger Erfahrung und modernen Fertigungsmöglichkeiten bieten wir sowohl Standardprodukte als auch kundenspezifische Sonderlösungen. Im Mittelpunkt stehen dabei Qualität, Langlebigkeit und Prozesssicherheit.

A photograph of an industrial furnace or steel mill. Molten metal is being poured from a ladle into a mold, creating bright orange and yellow flames. The scene is dark, with the intense light of the molten metal illuminating the surrounding machinery and structure.

Hochtemperaturbeständige
Lösungen bis zu 1.600 °C



Fasermatten & Papiere

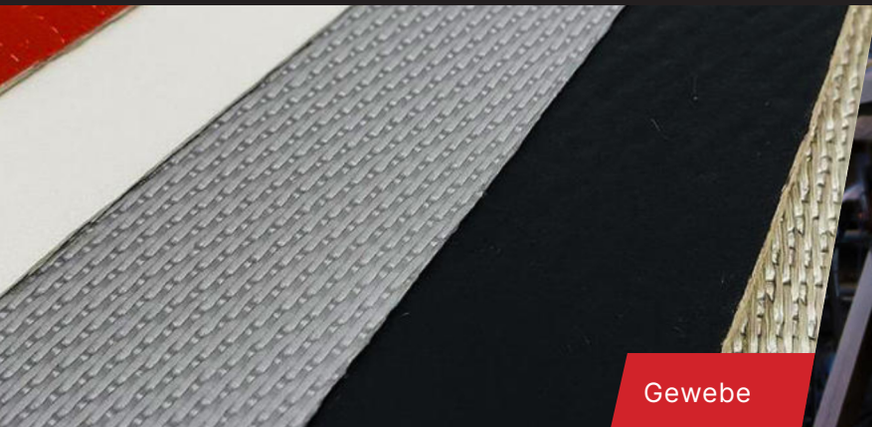


Vermiculite





Packungen & Schnüre



Gewebe



Dichtungen



Feuerfeste Formteile







Gießereibedarf

Hochwertige Produkte und Lösungen für die anspruchsvollen Prozesse in Gießereien und metallverarbeitenden Betrieben.

Das Angebot reicht von Werkzeugen, Verbrauchsmaterialien und technischen Komponenten bis hin zu maßgeschneiderten Sonderanfertigungen und Isolationsprodukten, die exakt auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt sind.

Durch langjährige Erfahrung, tiefgehendes Prozessverständnis und moderne Fertigungsmöglichkeiten unterstützen wir unsere Kunden dabei, Qualität, Effizienz und Prozesssicherheit nachhaltig zu steigern.





Impeller



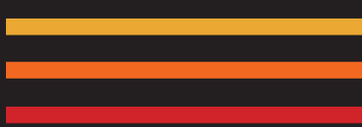
Isolierspeiser



Filter



Tiegel & Untersetzer





Gabellaschenkettten



Buchsenförderketten



Rollenketten



Sonderketten





Fördertechnik

Robuste, langlebige und präzise Lösungen für den zuverlässigen Materialtransport in industriellen Anwendungen.

Das Angebot umfasst Standard- und Sonderförderketten sowie passende Komponenten, die individuell auf die jeweiligen Einsatzbedingungen und Anforderungen abgestimmt werden.

Wir entwickeln Förderkettenlösungen für unterschiedlichste Branchen – von der Schwerindustrie bis zur automatisierten Fertigung. Im Fokus stehen hohe Belastbarkeit, Verschleißfestigkeit und eine lange Lebensdauer.





Kompensatoren und technische Isolierungen

Maßgeschneiderte Lösungen zum Schutz,
zur Entlastung und zur Effizienzsteigerung
industrieller Anlagen.

Wir bieten Kompensatoren zum Ausgleich von
thermischen Ausdehnungen, Vibrationen und
Bewegungen sowie hochwertige technische
Isolierungen für Wärme-, Kälte- und Schallschutz.

Durch fundiertes technisches Know-how,
moderne Fertigungsprozesse und langjährige
Erfahrung realisieren wir sowohl Standardprodukte
als auch individuell angepasste Sonderlösungen.
Besonderen Wert legen wir dabei auf Betriebs-
sicherheit, Energieeffizienz und Langlebigkeit.





Technische Isolierungen



Gewebekompensator-Unit



Faltenbälge



Gewebekompensatoren





Dichtungen

Zuverlässige Lösungen zur sicheren Abdichtung in anspruchsvollen industriellen Anwendungen.

Das Sortiment umfasst eine breite Auswahl an Flach- und Formdichtungen sowie kundenspezifische Sonderanfertigungen aus den unterschiedlichsten Werkstoffen.

Dank moderner Fertigungstechnologien und langjähriger Erfahrung entwickeln wir Dichtungslösungen, die optimal auf Druck, Temperatur und Medienbeständigkeit abgestimmt sind.



Dichtprofile



Gleitringdichtungen



Vollsilikon & Silikon­schäume



Dichtungen





Sinterfilter



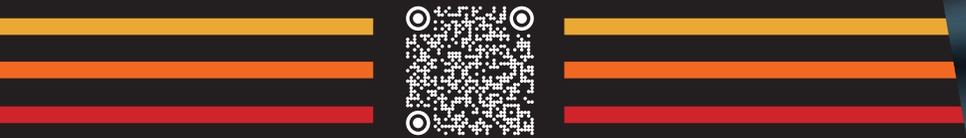
Gedrehte Lager



Sinterlager



Gerollte Gleitlager





Gleitlager

Optimale Lösungen für den Einsatz in unterschiedlichsten industriellen Anwendungen.

Das Angebot umfasst Standard- und Sondergleitlager aus verschiedenen Werkstoffen, die auf spezifische Belastungen, Geschwindigkeiten und Umgebungsbedingungen abgestimmt sind.

Unsere maßgeschneiderten Gleitlagerlösungen zeichnen sich durch hohe Belastbarkeit, geringe Reibung und lange Lebensdauer aus. Kompetente Beratung sowie ein ganzheitlicher Serviceansatz stellen sicher, dass jede Lösung optimal in den jeweiligen Prozess integriert wird und nachhaltig zur Leistungsfähigkeit der Anwendungen beiträgt.



Senn Beteiligungs GmbH
Mühlgraben 43b · 6343 Erl · AUSTRIA
info@senn-gruppe.com
+43 (0) 53 73/760 20

senn-gruppe.com