



SENN Gruppe

Fakten

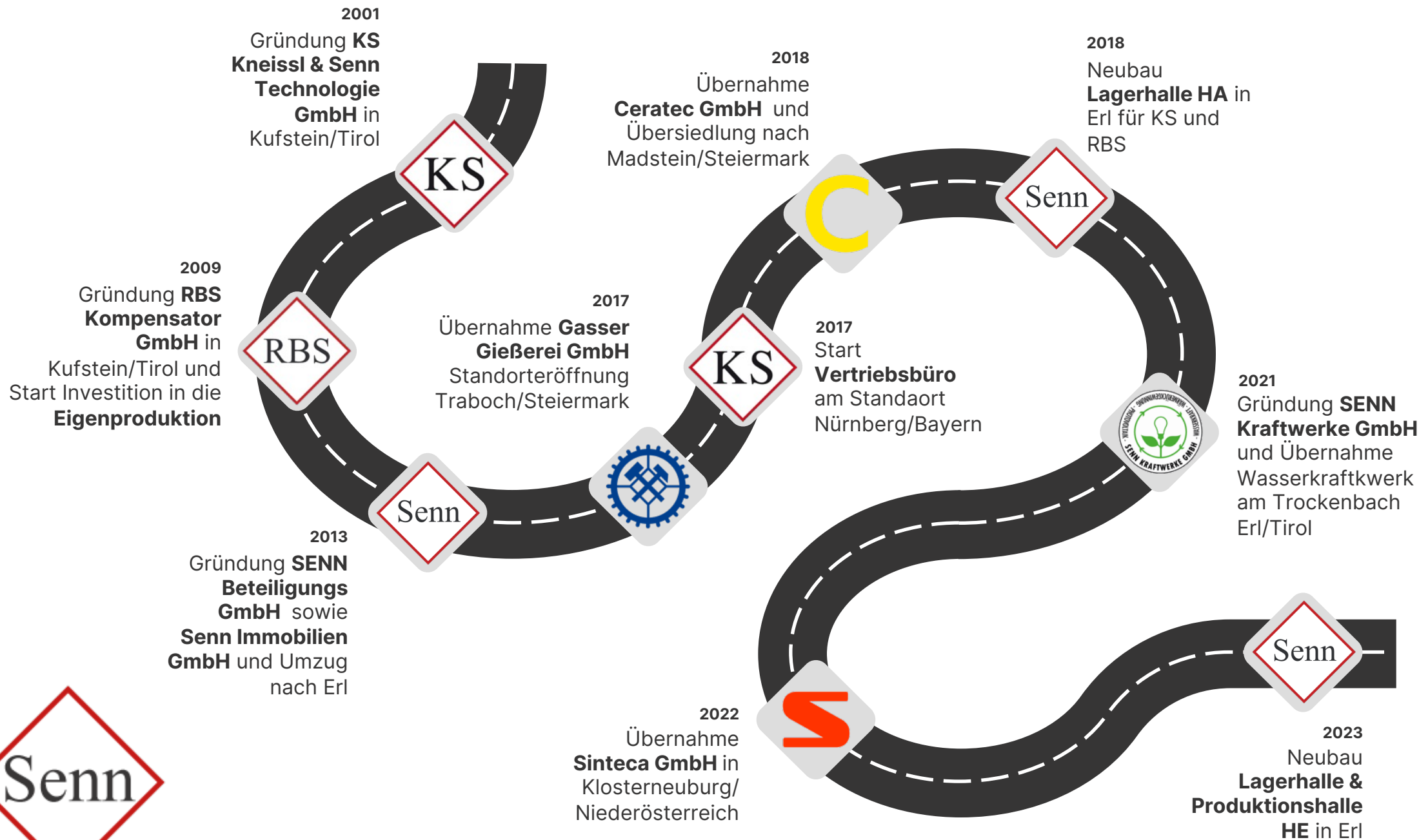
KS Kneissl & Senn Technologie GmbH (KS) wurde 2001 von Franz Senn sen. als Handelsunternehmen für Industriebedarfe in Kufstein / Tirol gegründet. Seit 2008 veränderte sich der Tätigkeits-Schwerpunkt von KS hin zur Eigenproduktion von Dichtungen und Feuerfesten Isolationslösungen sowie dem Vertrieb von Schmierstoffen und Förderketten.

Mit dem Umzug nach Erl / Tirol wurde 2013 der Grundstein für die weitere Expansion gelegt. Seit diesem Zeitpunkt ist das Unternehmen auch eine 100% Tochter der Senn Beteiligungs GmbH.

2017 gelang der Start des ersten Verkaufsbüros in Nürnberg/Bayern, gefolgt von der Erweiterung der Lagerflächen in 2018 bzw. dem Neubau Lager und Produktion Anfang 2023.

The logo consists of the word "Senn" in a black serif font, centered within a white diamond shape that has a red border. The diamond is positioned in the bottom-left corner of the image, partially overlapping the green foliage in the foreground.

Senn



Kennzahlen SENN Gruppe

- Aktuelles Geschäftsjahr
01.04.2022 – 31.03.2023
- Gruppenumsatz erwartet 2022 / 2023:
33 - 36 Mio. €
- Produktbereiche:
7
- Beteiligungen:
7
- Mitarbeiter:
85
- 50% Eigenproduktion
"Made in Tirol"



Motto

Senn

„VIRIBUS UNITIS – MIT VEREINTEN KRÄFTEN“

“Zufriedene Kunden sichern durch Ihr Vertrauen in die Produkte von KS dieses finanziell ab; Damit ist es dem Unternehmen wiederum möglich, in sehr gut ausgebildete Mitarbeiter sowie modernste Maschinen und Anlagen zu investieren.”



Imagevideo



Qualitäts- anspruch



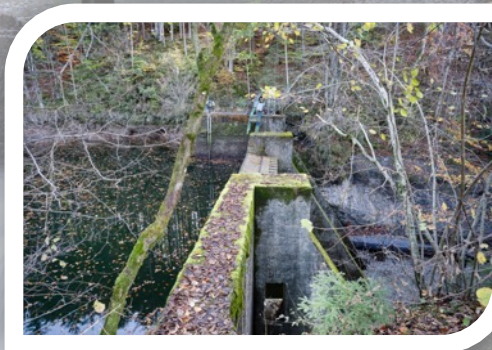
Senn

Quality First

Alle Unternehmen der SENN Gruppe sind nach der ISO9001:2015 zertifiziert. Das Streben nach höchst möglicher Produktqualität bei attraktiver Preisgestaltung spornt uns jeden Tag an, Dinge in Frage zu stellen und uns laufend zu verbessern.

Nachhaltigkeit

Seit 2018 produzieren wir in der Senn Gruppe für den Eigenbedarf "grünen" Strom. Eine gebündelte Produktion aus Wasserkraft und Photovoltaik sorgt in ein 3 Ausbausritten (über einen Zeitraum von 4 Jahren) für eine Gesamtenergieausbeute von ca. 1,5 GWh pro Jahr. Gleichzeitige Effizienzsteigerungen vor allem der Produktionsanlagen, sowie konsequentes Investieren in die E-Mobilität sorgen innerhalb der SENN Gruppe für einen klimaneutralen CO2 Fussabdruck.

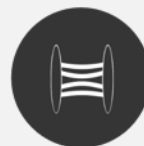


One Stop Shop

Senn

Die **SENN Gruppe** ist One Stop Shop für qualitativ hochwertige Produkte aus den Produktbereichen:

Schmiermittel, Dichtungen, Gießereibedarf, Feuerfest, Förderketten, Gleitlager und Kompensatoren sowie **Metallbauteile**.



Feuerfest

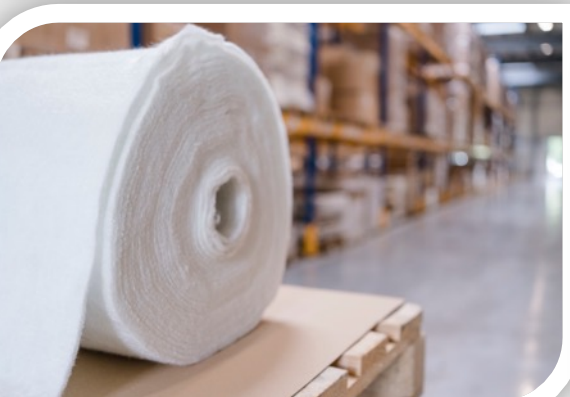


Platten, Papiere, Filze

Sämtliche Werkstoffe je nach Qualität als Platten, Papiere, Filze verfügbar:

- Fibersilikat (400°C)
- Glasfaser (500°C) / HT-Glasfaser (750°C)
- Mineralfaser (800°C)
- Mikroporös (1000°C)
- Silikatfaser (1000°C)
- Vermiculite (1050°C)
- Calciumsilikat (1100°C)
- Erdalkalilisilikatfaser (1200 / 1300 / 1400°C Qualität)
- Keramikfaser (1260 / 1400°C Qualität)
- Polykristalline Wollen (1600°C)

Standardformate, Rohdichten und Aufmachungen auf Anfrage.



Feuerfest

KS

Lose Fasern (geschmiert & ungeschmiert)

- Erdalkalilisilikatfaser (1200 / 1300 / 1400°C)
- Keramikfaser (1260 / 1400°C)
- Polykristalline Wollen (1600°C)

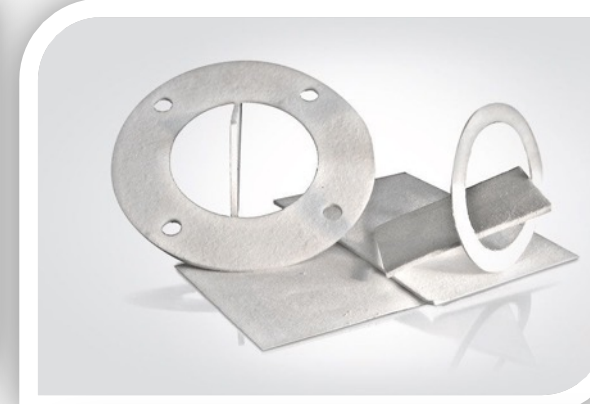
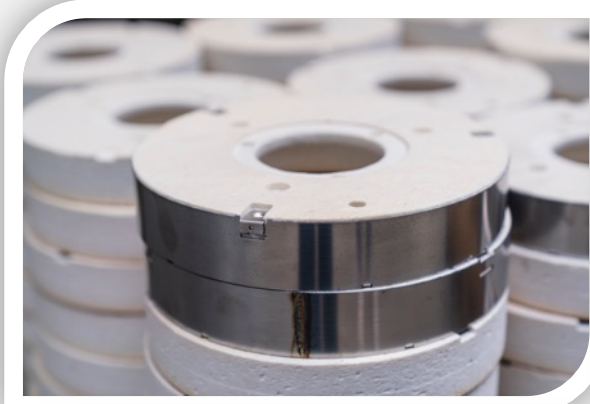
Matten (in Breite 610 und 1220mm, verschiedene Rohdichten vorrätig)

- Erdalkalilisilikatfaser (1200 / 1300 / 1400°C)
- Keramikfaser (1260 / 1400°C)
- Polykristalline Wollen (1600°C)

Module werden kundenspezifisch aus oben angeführten Matten nach Einbausituation/ Ofenatmosphäre hergestellt und können als Bändchen- oder Kordelmodule ausgeführt werden. Verschiedene **Ankersysteme** auf Anfrage erhältlich.



Feuerfest



Formteile

Gefräste, gestanzte, geplottete, vakuumgeformte oder wassergestahlte Formteile aus folgenden Werkstoffen (Geometrien nach Kundenvorgabe):

- Fibersilikat (400°C)
- Glasfaser (500°C) / HT-Glasfaser (750°C)
- Mineralfaser (800°C)
- Mikroporös (1000°C)
- Silikatfaser (1000°C)
- Vermiculite (1050°C)
- Calciumsilikat (1100°C)
- Erdalkalilisilikatfaser (1200 / 1300 / 1400°C Qualität)
- Keramikfaser (1260 / 1400°C Qualität)
- Polykristalline Wollen (1600°C)

CAD / CAM Importe möglich von
Zeichnungsdateien (2D/3D)



Feuerfest



Hochtemperaturbeständige Textilien:

- Gewebe (Sonderausrüstungen bzw. Beschichtungen auf Anfrage möglich)
- Schnüre
- Bänder
- Packungen (eckig oder rund)
- Schläuche
- Konfektionen

Einsatztemperaturen:

- Aramid, Meta-Aramid, Preox bis ca 400°C
- Glasfaser bis 550°C / HT-Glasfaser bis 750°C
- Erdalkalisilikatfaser / Silikatfaser bis 1000°C
- Keramikfaser bis 1260°C
- Sonderqualitäten auf Anfrage



Feuerfest



Sonstige Feuerfest Produkte

- Kleber bis 1500°C
- HT Silikone bis 320°C
- Füllmassen faserbasiert bis 1400°C
- Diverse Feuerfestbetonqualitäten
- Feuerleichtsteine
- Kombi Produkte aus z.B. Vakuumgeformten Faserformteilen, Gewebefilter und gestanzten Aufsatzdichtungen

Weitere Produkte auf Anfrage.

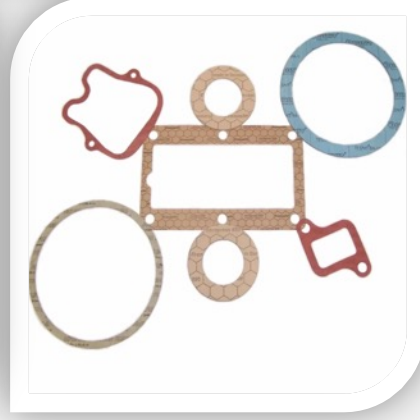


Dichtungen



Dichtungslösungen bis zu 300 °C

- Silikondichtungen, Profile, Rundschnüre und Plattenware in verschiedenen Härtegraden und Farben
- Silikonschaumdichtungen, Profile und Plattenware in verschiedenen Härtegraden und Farben
- Elastomergebundene Flachdichtungen (Klinger®, Reinz®, Frenzelit® etc.)
- Graphitdichtungen und Plattenware
- Diverse Elastomere (EPDM Zellkautschuk, Moosgummi, etc.) als Dichtungen und Plattenware



Gießereibedarf



Unser Sortiment umfasst Verbrauchsmaterialien für:

- Sandguss
- Druckguss
- Kokillenguss
- Feinguss

von Aluminium und Magnesium, Eisen und Stahl sowie Buntmetall

Im Speziellen führen wir ab Lager:

- Faserbasierte isolierende Speiser und Steigerrohre (bis 1400 °C Beständigkeit)
- Chemische Additive zur Reinigung der Schmelze
- SIC Filter, keramische Filter sowie Filtergewebe



Gießereibedarf

KS



- (Schmelz)Tiegel aus HT Fasern sowie aus Grafit, Siliciumkarbid etc.
- Tiegeluntersetzer, Tiegelenergiespardeckel
- Feuerfestbetone und Isolationen zum Auskleiden von Schmelztiegeln
- Gießereiwerkzeuge wie Gießlöffel, Handpfannen, Abschäumer und Tauchglocken
- Exothermes Lunkerpulver
- Impellersysteme samt Verbrauchsmaterialien wie imprägnierte Graphit-Schäfte, Rührerköpfe etc.
- Diverse Strahlmittelqualitäten
- Thermoelemente und Messsensoren
- Dichtol Produkte zum Imprägnieren und Abdichten von Haarrissen und Einschlüssen in Gussteilen

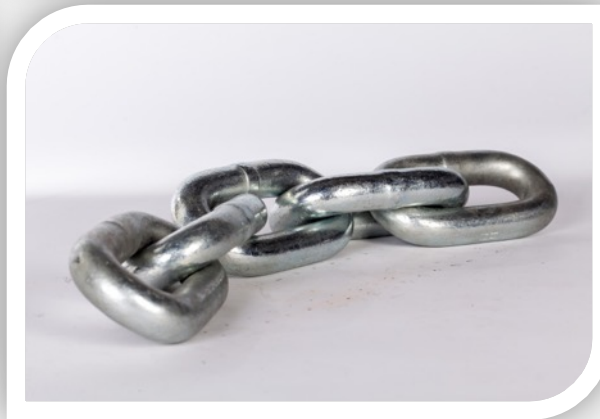


Förderketten



Wir produzieren und vertreiben Förderketten und das passende Zubehör seit 1988:

- Gleit- und Verschleissleisten / Manganschienen
- Gabellaschenketten im Ein- oder Doppelstrang
- Buchsenförderketten mit und ohne (Bund)Laufrollen
- Rundstahlketten(systeme) inkl. Becher, Schlösser etc.
- Kettenräder, Segmente, Nabenkörper
- Mitnehmerformen nach Ihren Angaben spezifisch herstellbar
- Diverse Stahlqualitäten vorrätig wie 20MnCr5, 42CrMo4, 16MnCr5, Baustähle ala S235JR



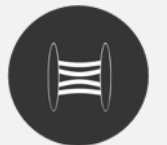
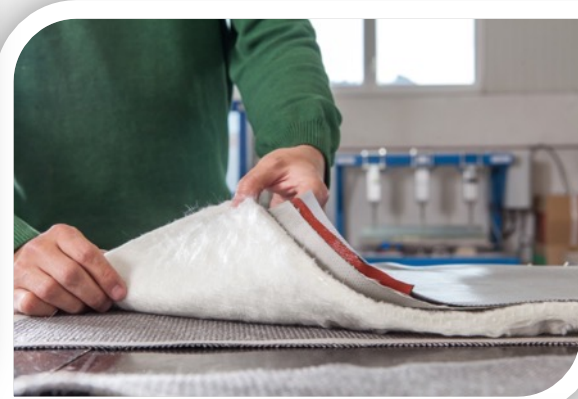
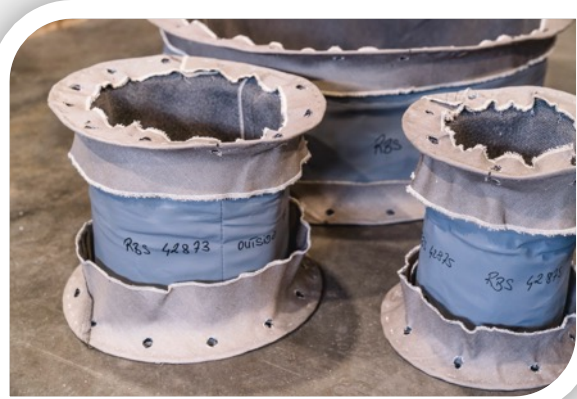
Kompensatoren



RBS Kompensator GmbH

Die Schwesterfirma von KS bietet Gewebe- und Metallkompensatoren sowie Textile Konfektionen an. Die Kompensatoren und Konfektionen können je nach Temperatur- und Druckanforderung hin ausgelegt werden. Bei besonders hohen Betriebstemperaturen können spezielle Bolster angefertigt werden. Neben den Kompensatoren können wir auch Aufmaß, Aus- und Einbau als Dienstleistung übernehmen.

Seit 2022 ist es auch möglich passgenaue Metallteile wie Flansche, Rohrverbinder, etc. (auch als Lohnfertigung) anzubieten. Kompensatoren können auf Wunsch auch schon vormontiert als Kit aus Flansch und Kompensator geliefert werden.



Gleitlager



Sinteca HandelsgmbH

Die Schwesterfirma von KS bietet Gleitlager und Bundlager aus Bronze, Stahl und Verbundwerkstoffen in geschmierter und ungeschmierter Ausführung an. Neben den Gleitlagern führen wir im Sortiment auch Schmiertechnik, Gelenklager und -köpfe sowie Niroanlagenteile (wie Absperrventile, Kugelhähne, Schaugläser...).

Ein großes Lager am Standort in Klosterneuburg gewährleistet kurze Lieferzeiten zu attraktiven Preisen.

Neben diversen Standardabmessungen können auf Anfrage auch Sondermaße produziert werden.



SINTECA



SINTECA



SINTECA



SINTECA



SINTECA



SINTECA

Schmiermittel



Im Bereich der Schmiermittel, Gleitringdichtungen und Stopfbuchspackungen vertreten wir die Firma A.W. Chesterton® exklusiv in Österreich. Die Produkte reichen von Technischen Wartungsprodukten (wie Öle, Fette, Reiniger etc.) über Gleitringdichtungen, Stopfbuchspackungen und Hydraulikdichtungen.

Diverse Verpackungsgrößen sind ab Lager vorhanden, Gleitringdichtungen als auch Hydraulikdichtungen können nach spezifischer Vorgabe gefertigt werden.

Mehr Informationen finden Sie unter diesem [Link](#).



Fragen?



KS

„Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit“

Wenn Sie Fragen zum Unternehmen oder unseren Produkte haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Wir freuen uns schon Ihr Anliegen bearbeiten zu dürfen.

VIRIBUS Unitis – mit vereinten Kräften.

KS

KS Kneissl & Senn Technologie GmbH

t. AT: [+43\(0\)5373/76020](tel:+43(0)537376020)

t. DE: [+49\(0\)911/71551653](tel:+49(0)91171551653)

e. AT: info@ks-tech.at

e. DE: info@ks-tech.eu

Homepage: ks-tech.at

Geschäftsführung: Mag. Franz Senn

Mühlgraben 43b

A-6343 Erl

UID: ATU52010602

FN: 211504k

Gerichtsstand: Kufstein / Österreich

Ein Unternehmen der [Senn Beteiligungs GmbH](#).

