

**Allgemeine Informationen***General information*

KREMER GmbH
Kinzigstraße 9 / Industriegebiet
63607 Wächtersbach



info@kremer-tec.de



+49 6053 6161 0



<https://kremer-tec.de/>



Kreissparkasse Reutlingen
IBAN: DE25 6405 0000 0100 0931 75
BIC: SOLADES1REU



Sitz der Gesellschaft:	D-63607 Wächtersbach
Geschäftsführer:	Gregor Hämel
Registergericht:	Hanau HRB 12411
Ust.Ident.:	DE 811 869 344
Steuer-Nr.:	035 237 55 65
Duns-Nummer:	31 582 6388

**Ansprechpartner***Contact*

<https://kremer-tec.de/unternehmen/ansprechpartner.html>

Geschäftsführung
Angebotswesen
Verkaufsleitung
Qualitäts- und
Umweltmanagement

gregor.haemel@kremer-tec.de
juergen.franz@kremer-tec.de
julia.rosenberger@kremer-tec.de
andre.friedl@kremer-tec.de

**Qualität, Umwelt und Soziales***Quality, environment and social issues*

<https://kremer-tec.de/unternehmen/qualitaet-umwelt-und-soziales.html>

Leistungsdaten

Performance data

Anzahl Mitarbeiter: 43
Number of employees:
 davon Mitarbeiter QS: 4

Umsatz

Turnover

2022 19,7 Mio. €
 2021 18,6 Mio. €
 2020 14,7 Mio. €



Umsatzanteil

Share of Sales

Inland 70 %
 Export 30 %

Kunden

Customers

Grass Österreich | Umsatzanteil 4 %
 Metabo Deutschland | Umsatzanteil 2,5 %
 Urimat Schweiz | Umsatzanteil 4,5 %

Lieferprogramm

Product range

- O-Ringe (Werkstoffübersicht) <https://kremer-tec.de/o-ringe.html>
- O-Ring-Beschichtungen <https://kremer-tec.de/o-ringe/beschichtungen.html>
- Dichtungen (Werkstoffübersicht) <https://kremer-tec.de/dichtungen.html>
- Flachdichtungen <https://kremer-tec.de/dichtungen/flachdichtungen.html>
- Wasserstrahlgeschnittene Dichtungen <https://kremer-tec.de/dichtungen/wasserstrahlgeschnitten.html>
- Schlauchringe <https://kremer-tec.de/dichtungen/schlauchringe.html>
- Formteile/Spritzgussteile (Werkstoffübersicht) <https://kremer-tec.de/formteile-spritzgussteile.html>
- Tauchteile aus PVC <https://kremer-tec.de/formteile-spritzgussteile/pvc-tauchteile.html>
- Profile (Werkstoffübersicht) <https://kremer-tec.de/profile.html>
- Profildichtungen <https://kremer-tec.de/dichtungen/profildichtungen.html>
- Moosgummiprofile <https://kremer-tec.de/profile/moosgummiprofile.html>
- Rapid Prototyping <https://kremer-tec.de/dichtungen/rapid-prototyping.html>



Fertigungsverfahren

Manufacturing process

- Spritzgießen
- Pressen
- Extrudieren
- Ablängen / Schneiden / Abstechen
- Kälteentgraten / Gleitschleifen
- Ecken- / Stoss- / Filmvulkanisationsverfahren
- Stanzen
- Wasserstrahl- / Laserschneiden
- W-PVC-Tauchen und Beschichten
- 3 D Druck und weitere Prototypenherstellverfahren