

**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



Registered office:	D-63607 Wächtersbach
Management:	Tim Oettmeier
Registry court:	Hanau HRB 12411
VAT ID	DE 811 869 344
Tax number	035 237 55 65
Duns number	31 582 6388

**Contact**

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

Management
Quotation Service
Sales
Quality and environment

tim.oettmeier@kremer-tec.de
sandra.viehmann@kremer-tec.de
julia.rosenberger@kremer-tec.de
andre.friedl@kremer-tec.de

**Quality, environment and social issues**

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



Performance data

Number of employees: 43
 QA employees: 4

Turnover

2023	18,5 Mio. €
2022	19,7 Mio. €
2021	18,6 Mio. €



Product range

- O-Ringe (Material overview) <https://kremer-tec.de/o-ringe.html>
- O-Ring-Coatings <https://kremer-tec.de/o-ringe/beschichtungen.html>
- Seals (Material overview) <https://kremer-tec.de/dichtungen.html>
- Gaskets <https://kremer-tec.de/dichtungen/flachdichtungen.html>
- Waterjet Cut Gaskets <https://kremer-tec.de/dichtungen/wasserstrahlgeschnitten.html>
- Hose rings <https://kremer-tec.de/dichtungen/schlauchringe.html>
- Molded parts/ injection molded parts (Material overview) <https://kremer-tec.de/formteile-spritzgussteile.html>
- Dipped parts made of PVC <https://kremer-tec.de/formteile-spritzgussteile/pvc-tauchteile.html>
- Profiles (Material overview) <https://kremer-tec.de/profile.html>
- Profile seals <https://kremer-tec.de/dichtungen/profildichtungen.html>
- Foam rubber profiles <https://kremer-tec.de/profile/moosgummiprofile.html>
- Rapid Prototyping <https://kremer-tec.de/dichtungen/rapid-prototyping.html>

Fertigungsverfahren

Manufacturing process

- Injection moulding
- Pressing
- Extrude
- Cutting to length / cutting /cutting off
- Cold deburring / vibratory / finishing
- Corner- / impact- / film vulcanisation process
- • Stamping
- • Waterjet- / laser cutting
- • W-PVC-dipping and coating
- • 3-D printing and other prototyping processes