

Sales Team Food & Pharma
Ihre Ansprechpartner

Wie Sie uns finden
Global. Regional. Lokal.

Food & Pharma

Ruwen Frasch

Global Segment Manager

Fon +49 (7142) 583-468

Mobil +49 173 4260212

E-Mail ruwen.frasch@elringklinger.com



Pia Paul

Global Segment Manager

Fon +49 (7142) 583-178

E-Mail pia.paul@elringklinger.com



Andreas Bernhard-Lück

Field Sales Manager

Fon +49 (6129) 5379-398

Mobil +49 173 9834446

E-Mail andreas.bernhard-lueck@elringklinger.com



ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH

Ihr Kunststoffspezialist

Etzelstraße 10
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Fon +49 7142 583-0
Fax +49 7142 583-200
E-Mail food-pharma@elringklinger.com
www.elringklinger-kunststoff.de



<http://ek-kt.de/food>

Die Angaben sind unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.
Etwasige Ersatzansprüche aufgrund dieser Information können nicht anerkannt werden.
Keine Gewähr bei Druckfehlern.



ElringKlinger Kunststofftechnik
Wir bringen Sie weiter!

elringklinger
Kunststofftechnik



Faltenbalg für den Einsatz in Füllventilen



Faltenbalg aus PTFE mit PEEK-verstärkten Flanschen



Gehäuseloser Wellendichtring in Verpackungsmaschinen



Rohrleitungen/Schläuche für den Einsatz in Abfüllanlagen

Was wir Ihnen bieten:

Abbildung des kompletten Fertigungsprozesses vom Halbzeug bis zum Enderzeugnis

- Entwicklung und Compoundierung eigener Werkstoffe
- Extrusion
- Spritzgießen
- Spanende Bearbeitung
- Reinraumfertigung
- Auslegung nach Hygienic Design (CIP, SIP)
- Herstellung komplexer Baugruppen

Unsere Zertifizierungen:

- GMP
- ISO 9001
- DIN EN ISO 14001
- EN ISO 13485
- ISO 50001



Bei Anwendungen im Bereich Food & Pharma werden z.B. beim Reinigungsprozess häufig kritische Medien oder hohe Temperaturen eingesetzt. Hier stoßen herkömmliche Werkstoffe an die Grenzen der Einsatzbarkeit. Für diese Anwendungsfälle bieten wir eine große Anzahl freigegebener Werkstoffe:

Hochleistungskunststoffe:

- PTFE
- PEEK
- PFA
- FEP
- Moldflon®-Materialien

Eigenschaften:

- Höchste Biegewechselfestigkeit/ lange Lebensdauer
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Nahezu universelle Chemikalienbeständigkeit

Lebensmittelzulassungen:

- GMP (Good Manufacturing Practice)
- FDA
- EU 10/2011, EG 1935/2004
- Trinkwasserprüfung gemäß KTW DIN EN 16421 (W270)