

Sales Team

Ihre Ansprechpartner

Werner Hartwig

Field Sales Manager

Fon +49 (7142) 583-251

Mobil +49 151 23621246

E-Mail werner.hartwig@elringklinger.com



Andreas Bernhard-Lück

Field Sales Manager

Fon ++49 (7142) 583-257

Mobil +49 173 9834446

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



Michael Böttigheimer

Global Segment Manager

Fon +49 (7142) 583-194

E-Mail michael.boettigheimer@elringklinger.com



Wie Sie uns finden

Global. Regional. Lokal.



ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH

Ihr Kunststoffspezialist

Etzelstraße 10
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Fon +49 7142 583-0

Fax +49 7142 583-200

E-Mail maschinenbau@elringklinger.com

www.elringklinger-kunststoff.de



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

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

Werkzeugmaschinen



ElringKlinger Kunststofftechnik
Wir bringen Sie weiter!

elringklinger
Kunststofftechnik

Unsere Kernkompetenzen für Werkzeugmaschinen

Fertigung unter höchsten Standards

Unser Know-How



**Federunterstützter
Nutring**
in Werkstücktischen,
Werkzeugrevolvern
und Lasermaschinen



**ElroSeal™
Radialwellendichtring**
für angetriebene
Werkzeuge



**Schläuche für den
Medientransport**
(auch hochrein)



**Multifunktions-
Faltenbalg für die
Strahlführung von
Laserschneidanlagen**

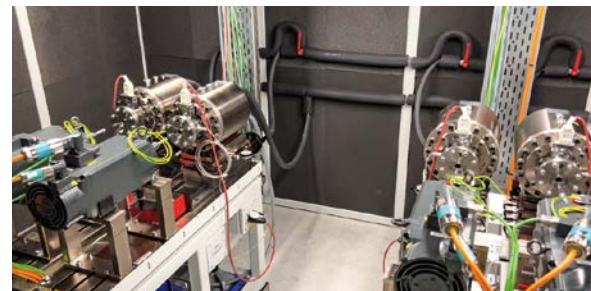
Was wir bieten:

Abbildung des kompletten Fertigungsprozesses
vom Halbzeug bis zum Enderzeugnis

- Compoundierung eigener Werkstoffe
- Extrusion
- Spritzgießen
- Spanende Bearbeitung
- Reinraumfertigung
- Auslegung nach Hygienic-Design
- Herstellung komplexer Baugruppen

Unsere Zertifizierungen:

- IATF 16949
- ISO 9001
- GMP
- DIN EN ISO 14001
- EN ISO 13485
- ISO 50001



Prüfstand für ElroSeal™ Radialwellendichtringe

Angetriebene Werkzeuge stellen aufgrund
der hohen Drehzahl besondere Heraus-
forderungen an die Wellenabdichtung.
Geringe Verlustleistung und lange Lebens-
dauer sind unser Spezialgebiet.

PTFE reflektiert Licht in hohem Maße und
verbrennt, ohne dass Feststoffe zurück
bleiben. Diese beiden Eigenschaften sind
vor allem in sensiblen Laseranwendungen
gefragt.

Hochleistungskunststoffe:

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



Lasertechnologie der Zukunft