

**Sales Medical & Life Science.**  
Ihre Ansprechpartner.

**Wie Sie uns finden.**  
Global. Regional. Lokal.

**Medizintechnik.**

### **Manfred Seeber**

Director Sales Medical & Life Science

Fon +49 (7142) 583-510

Mobil +49 152 01875047

E-Mail [manfred.seeber@elringklinger.com](mailto:manfred.seeber@elringklinger.com)



### **Miroslav Dimitrov**

Global Key Account Manager

Fon +49 (7142) 583-142

Mobil +49 151 19192318

E-Mail [miroslav.dimitrov@elringklinger.com](mailto:miroslav.dimitrov@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 [info.ekt@elringklinger.com](mailto:info.ekt@elringklinger.com)

[www.elringklinger-kunststoff.de](http://www.elringklinger-kunststoff.de)



[www.ek-kt.de/medizin](http://www.ek-kt.de/medizin)

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!**

### **Andreas Horst**

Global Key Account Manager

Fon + 49 (7142) 583-258

Mobil +49 172 7825482

E-Mail [andreas.horst@elringklinger.com](mailto:andreas.horst@elringklinger.com)

**elringklinger**  
Kunststofftechnik

**Unsere Stärken in der Medizin.**  
Qualität. Vielfalt. Innovation.

**Reinraumfertigung.**  
Saubere Lösungen.

**Spritzgießen. Extrusion.**  
Auf höchstem Niveau.



**Wir bieten Kompetenz in den Bereichen  
der Medizintechnik und Labordiagnostik.**

#### **Einige Beispiele:**

Endoskopie  
Analytik  
Dental  
Dialyse

**Wir stellen uns auch der Herausforderung  
Miniaturisierung.**



**In der Medizin ist es nötig, saubere  
Produkte zu fertigen. Dafür haben wir  
die Voraussetzungen geschaffen!**

#### **Was wir bieten:**

Abdeckung des gesamten Fertigungsprozesses  
in technisch sauberer Umgebung:

- Extrusion
- Spritzgießen
- Spanende Bearbeitung

Reinraum Klasse 8 nach ISO 14644:

- Montieren, Reinigen und Verpacken

#### **Unsere Zertifizierungen:**

- EN ISO 13485
- EN ISO 14001

**Wir bieten biokompatible Werkstoffe  
nach ISO 10993 sowie Compounds und  
Modifizierungen – optimal auf Ihre  
Anforderungen abgestimmt!**

#### **Moldflon® Hochleistungsthermoplaste:**

- PTFE • PFA • PEEK
  - ETFE • PVDF • FEP
  - PPS • PPA • POM
- ... und mehr!

#### **Polytetraflon®-PTFE:**

- Chemikalien- & UV-Beständigkeit
- Antiadhäsives Verhalten
- Physiologisch unbedenklich
- Sterilisierbar, antimikrobiell
- Röntgenkontrastfähig

#### **Poröses PTFE & ePTFE:**

- Porosität je nach benötigter Luftdurchlässigkeit  
und Wassersäulenbeständigkeit