

## FORMEN FÜR MICRO-KUNSTSTOFFARTIKEL

### Für die Bereiche:

- Medizin
- Labor
- Kosmetik
- Verpackung
- Filtertechnik
- Automobil
- Elektronik

SKT – Formtechnologie bietet Konzepte für eine hohe Wertschöpfung. Die Umsetzung erfolgt nach Kundenvorgaben von der Idee bis zur Serienreife.

### Wir bieten:

- Konzeptionierung
- Konstruktion
- Entwicklung
- Abmusterung
- Vermessung
- Optimierung
- Dokumentation

## MOULDS FOR MICRO-PLASTIC-PARTS

### For areas in:

- Medical
- Laboratory
- Cosmetics
- Packaging
- Filter Technology
- Automotive
- Electronics

SKT mould technology applied from concept to production runs, custom-tailored for a high value added creation.

### We offer:

- Conceptual Design
- Design
- Development
- Mould Sampling
- Measurement
- Optimisation
- Documentation

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

SCHRECK KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH  
WOLKERSDORFER STR. 28  
D-35099 BURGWALD - BOTTENDORF  
TEL.: +49 (0)6451/5000-0  
FAX: +49 (0)6451/5000-10  
GERMANY

[www.schreck-kunststofftechnik.com](http://www.schreck-kunststofftechnik.com)

SCHRECK  
KUNSTSTOFF  
TECHNIK

**FORMENBAU**

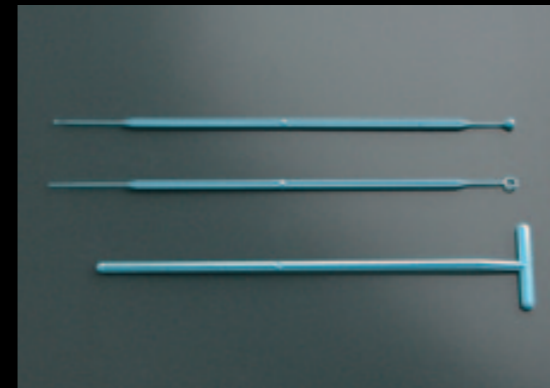
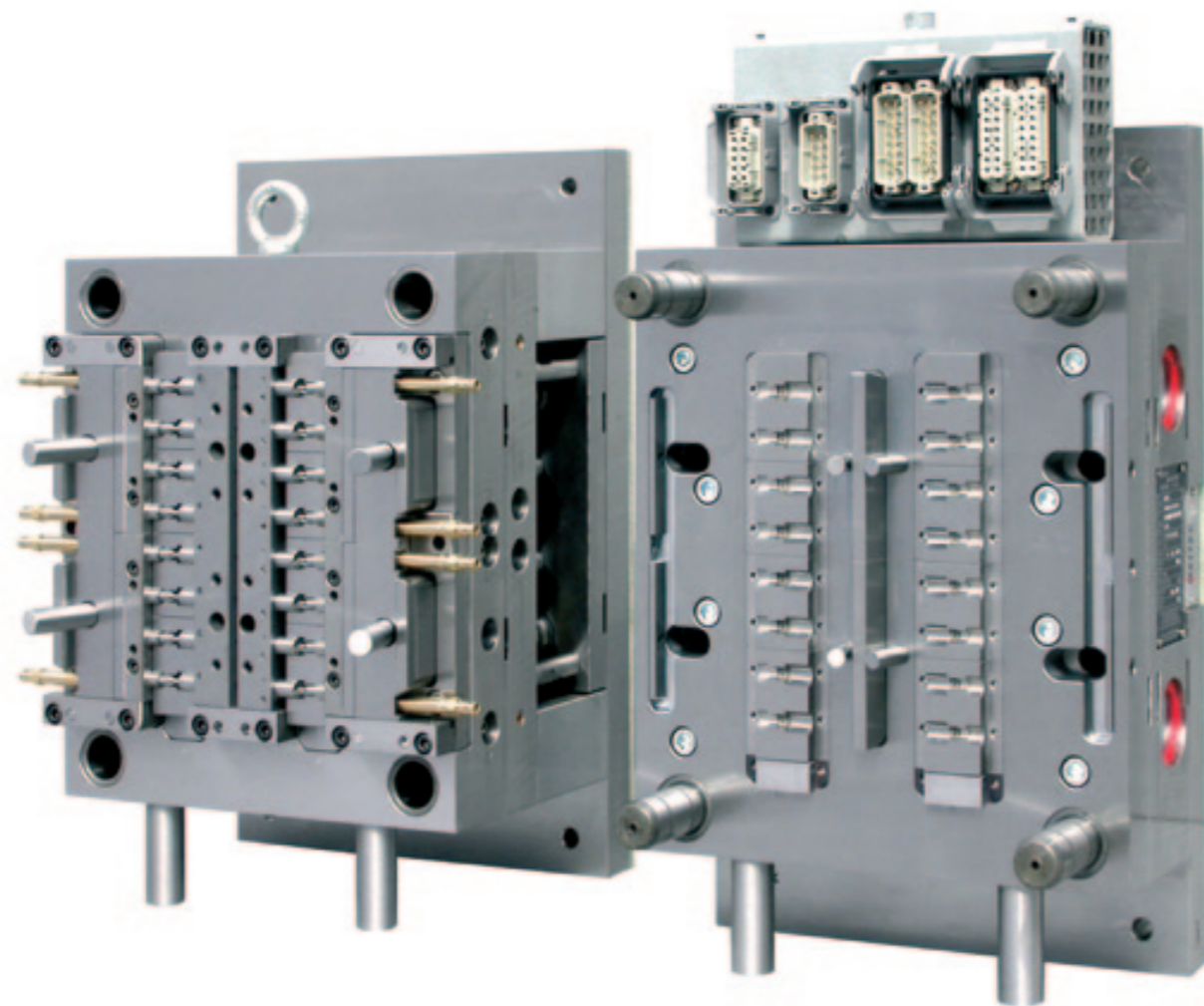
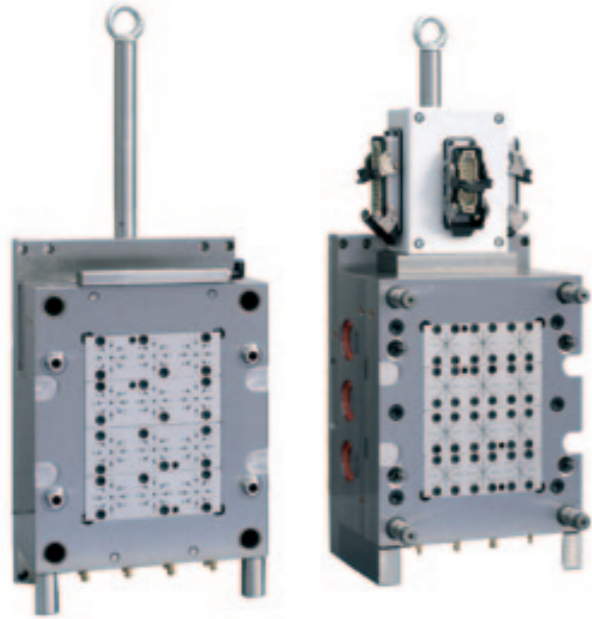
LABOR | LABORATORY

**Form-Ansprüche:**

- Reproduzierbare Qualität
- Schneller Zyklus
- Abfallfreie Produktion
- Balancierte Fließwege
- Austauschbare Ersatzteile
- Partikelfreiheit
- Wartungsarm

**Mould Requirements:**

- Repeatable Quality
- Fast Cycle
- Waste-free Production
- Balanced Flow Path
- Exchangeable Spare Parts
- Particle-free
- Low Maintenance



**PRODUKTE**

- Pipetten
- Küvetten
- Verbindungselemente
- PCR-Gefäße
- Filtertechnik

**PRODUCTS**

- Pipettes
- Cuvettes
- Connecting Components
- PCR-Containers
- Filter Technology

