

# Kaspareth



**„Qualität durch hohe Präzision“**

## Inhalt

- Firmengeschichte
- Spritzguss
- Werkzeugbau
- Verwaltung
- Qualitätssicherung
- Unsere Produkte
- Unser Kundenkreis

## Firmengeschichte

**März 1974** Gründung der Firma Kaspareth in der Flurstraße in Schwindegg auf 190 m<sup>2</sup> mit einer Spritzgussmaschine

**Juli 1979** Eröffnung des Werkzeugbaus

**August 1992** Umzug von Spritzerei und Montage in die Wehrstraße in Schwindegg auf 1.600 m<sup>2</sup> mit 11 Spritzgussmaschinen

**August 1996** Umzug des Werkzeugbaus in die Wehrstraße auf 500 m<sup>2</sup>



## Firmengeschichte

**Januar 2004** Herr Kaspareth übergibt die Firma an Herrn Pfaffinger

**November 2011** Anschaffung einer Spritzgussmaschine mit 500 Tonnen Schließkraft



**Dezember 2018** Anschaffung der 1. vollelektrischen Spritzgussmaschine

## Spritzguss

- Durch das Spritzgussverfahren lassen sich direkt verwendbare Formteile mit großer Stückzahl fertigen
- Mit dem Spritzgießen lassen sich Gegenstände mit hoher Genauigkeit, in kurzer Zeit herstellen



## Spritzguss

Unsere Maschinen von

- Arburg
- Engel
- Netstal
- Krauss- Maffei

haben eine Schließkraft von 25t bis zu 500t.



Das erlaubt es uns Präzisionsteile von 0.1 Gramm bis 1600 Gramm zu fertigen.

Wir verarbeiten alle gängigen Thermoplaste, besonders Hochtemperaturkunststoffe wie z.B. PPS, PEI, PEEK, LCP, etc..

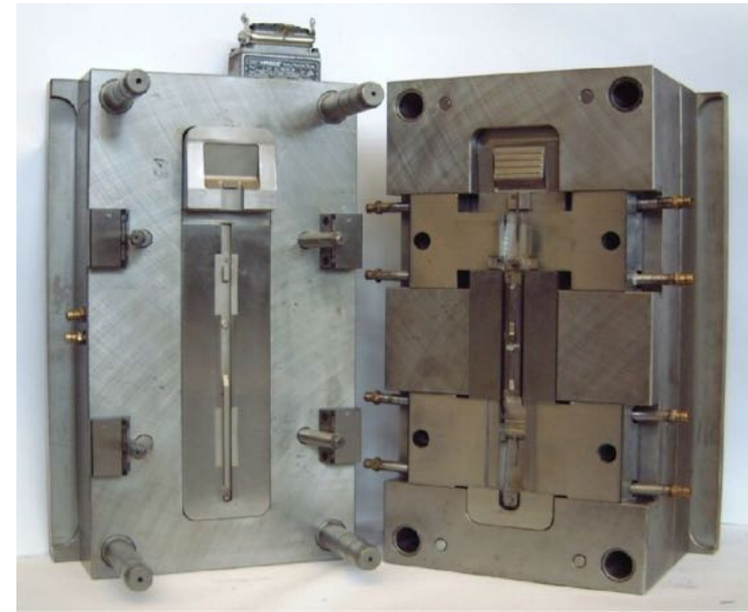
## Werkzeug- und Formenbau

- Ein Werkzeug stellt in vielen Fällen eine Einzelanfertigung dar und ist schon deshalb sehr aufwändig
- Die Firma Kaspareth konzentriert sich daher auf das Anbieten von Gesamtlösungskonzepten vom Werkzeug bis zum fertigen Kunststoffteil.



## Werkzeug- und Formenbau

- wir garantieren Ihnen höchste Präzision
- wir sind flexibel
- wir bieten Ihnen schnelle Realisierung
  
- wir konstruieren auf Pro-E und Control Data
- Drahterodieren auf AGIE 100D
- Senkerodieren auf Charmilles Roboform 35 und 200
- 3 - D - Fräsen auf Mikron WF 41 C Flach- und Profilschleifen auf aba Starline 600E
- Startlochen auf Charmilles
- Messen und Prüfen mit Numerex-Messmaschine
  
- Mehrfach-Heisskanal-Werkzeuge
- Mehrplatten-Werkzeuge
- Schieber- und Kernzug - Werkzeuge
- Ausschraubwerkzeuge



## Verwaltung

- **Angebotserstellung**
- **Auftragsprüfung/ Auftragserfassung**
- **Beschaffung von Verpackungsmaterialien, Prüf- und Messmitteln, sowie Verbrauchsmaterialien**
- **terminliche Einplanung der Fertigungsaufträge zur Produktion**
- **Erstellung der erforderlichen Versandunterlagen**
- **Durchführung der täglichen Datensicherung**
- **Abwicklung des gesamten Zahlungsverkehrs**



## Unsere Produkte

- „Wir bieten die Komplettlösung!“



- **Kunststoffteile**

- Unsere Spritzgussprodukte reichen von Teilen für Fernsehkameras bis hin zu wichtigen Bestandteilen von Automobilen.

- **Werkzeuge und Formen**

- Wir stellen unsere Werkzeuge zur Produktion von Kunststoffteilen selbst her.



## Qualitätspolitik

**Unsere Zielsetzung ist es, uns als kompetenten Partner im Bereich Kunststoffverarbeitung anzubieten**

### **Wir leisten:**

- Gezielte Beratung bei der Herstellung von Kunststoffteilen
- Kurzfristige Bearbeitung von Anfragen
- Erfüllung der geforderten Produktqualität
- Einhaltung der vereinbarten Liefertermine

***“Jeder Mitarbeiter hat die Pflicht, die Qualität eines Erzeugnisses im Rahmen der geforderten Qualitätsforderungen sicherzustellen.”***

## Qualitätssicherung

„Wir sind zertifiziert  
nach  
DIN EN ISO 9001:2008“

### Unser Bestand an Messmitteln:

- Taktile, und optische CNC- gesteuerte Koordinatenmessmachschiene
- Diverse Längen, Durchmesser, Winkel- etc. Messgeräte, online verbunden mit EDV- gestütztem QS- System
- Feuchtigkeitsmessgerät
- MVR- Messgerät
- Temperaturmessgerät
- Waagen
- Viskositätsmessgerät

BUREAU VERITAS  
Certification



Zertifikat  
für

**Kasimir Kaspareth Kunststoff-Spritzguss GmbH**  
Wehrstraße 2  
84419 Schwandegg, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt

Normen / Regelwerk

**DIN EN ISO 9001:2015**

Geltungsbereich

Herstellung von Kunststoff Spritzgussteilen im Kundenauftrag

Start-Zertifizierungszyklus: **17. Dezember 2018**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **16. Dezember 2021**

Erstzertifizierung durch Bureau Veritas: **20. Dezember 2000**

Zertifikats-Nr.: **DE009788-1**

Datum: **30. November 2018**

Certification Manager (M. Ucau)



Wieder-Zertifizierung durch Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Schwandegg, 17.10.2021

Die Gültigkeit dieses Zertifikates ist davon abhängig, dass die Organisation alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt. Die Organisation ist verpflichtet, alle Änderungen der Normen zu berücksichtigen und diese in der Organisation zu implementieren.

## Unser Kundenkreis

### Wir produzieren für:

- renommierte Weltunternehmen
- ebenso wie für den 1-Mann-Betrieb

### Wir beliefern Kunden aus:

- Elektronik und Elektrotechnik
- Maschinenbau und Fahrzeugtechnik
- Foto- und Filmindustrie
- Medizintechnik
- Feinwerktechnik
- Luft- und Raumfahrt
- Möbelindustrie
- Spielwaren



## Einige Kunden.....



RODENSTOCK

Panasonic  
ideas for life



smiths connectors

ECOLAB®



sachtler

*set your ideas in motion!*



AIRBUS

New Standards. Together



ROHDE & SCHWARZ

intercontec

*infinite connections*

SIEMENS



GARRY



# Kaspareth

*Immer gut in Form mit Kaspareth*

