

Abrecht 
Formenbau

MIT DEM RICHTIGEN FORMGEFÜHL
WIL DEW BICHLIGEN LOBNGEEHNT



Herzlich willkommen bei
Abrecht Formenbau

INHALTE

- I. Unternehmen
- II. Workflow
- III. Technologien

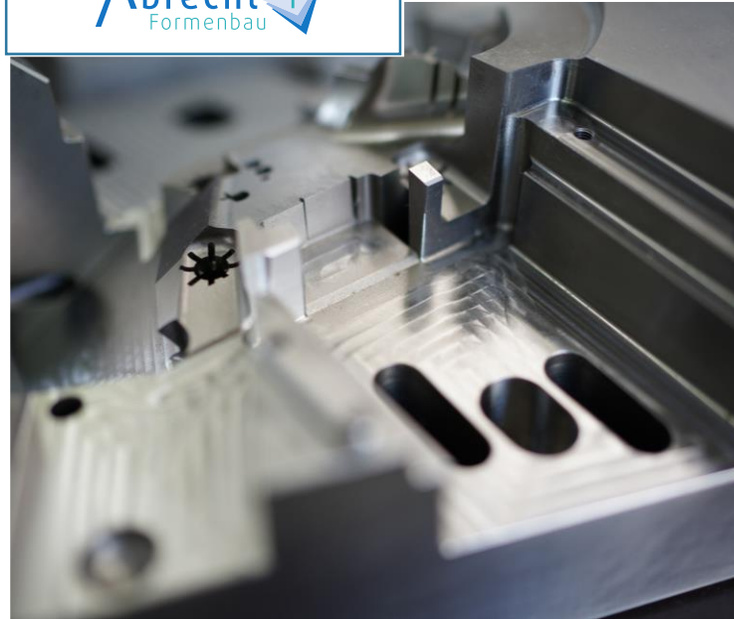
- IV. Referenzen
- V. Abschluss

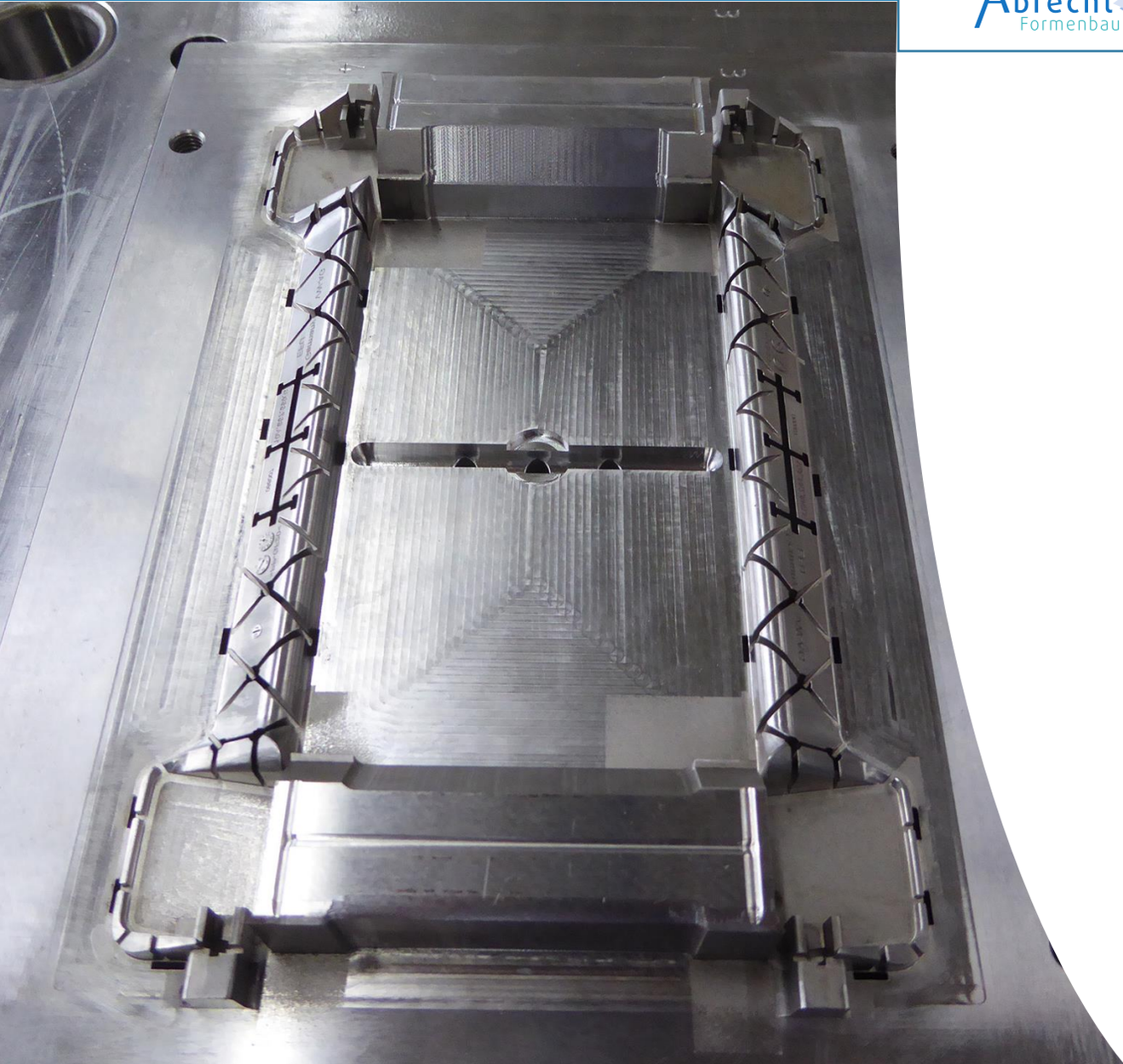
I. UNTERNEHMEN

Präzisionswerkzeuge für die Spritzgussindustrie

GESCHÄTZTER TECHNOLOGIEPARTNER

- ➔ Über 30 Jahre know-how
- ➔ Modern eingerichteter Formenbau
- ➔ Stets auf dem neuesten Stand der Technik
- ➔ Zuverlässige Auftragsabwicklung
- ➔ Formen in höchster Qualität und Präzision
- ➔ Standort: Mühlacker-Lomersheim
- ➔ Firmengröße: 13 Mitarbeiter





Kundenvorteile

AUS VIELEN GUTEN GRÜNDEN

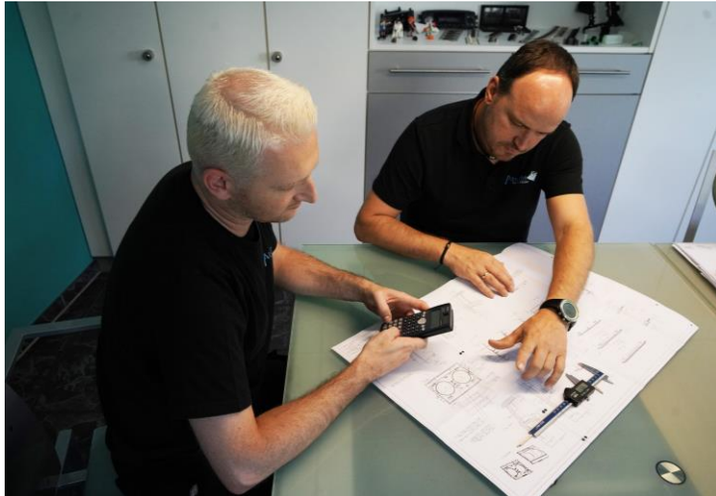
- ✓ Flexibilität
- ✓ Know-how
- ✓ Sicherheit
- ✓ Spitzentechnologie
- ✓ Termintreue

II. WORKFLOW

WORKFLOW

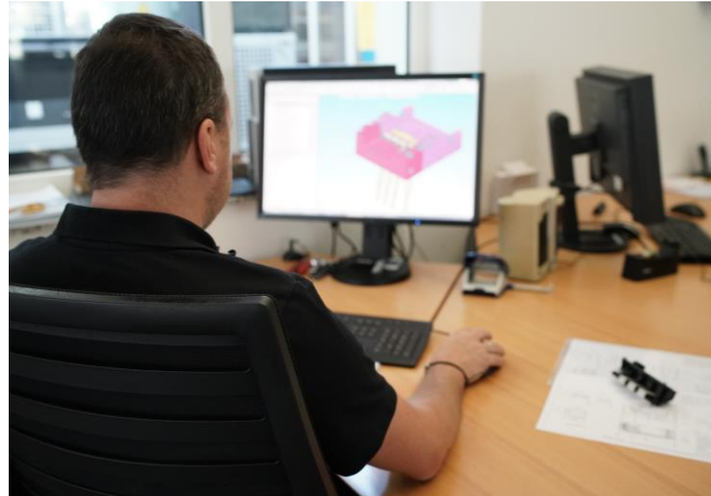
Engineering / Machbarkeitsanalyse

- ✓ Formtechnisch, effiziente Produktion Ihres Spritzgussteils von Beginn an
- ✓ Expertenwissen



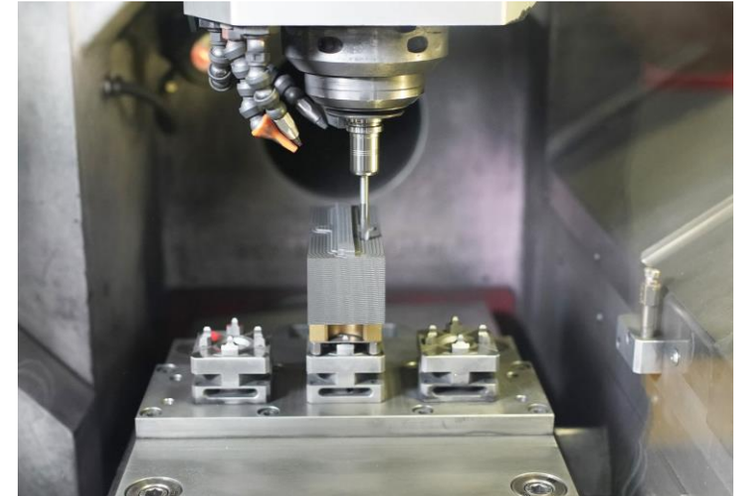
Konstruktion CAD / CAM

- ✓ Firmeneigene Konstruktion
- ✓ Moldflow-Berechnungen



Produktion / Dokumentation

- ✓ Präzise und langlebig
- ✓ Von 100 mm x 100 mm bis zu 1000 mm x 600 mm

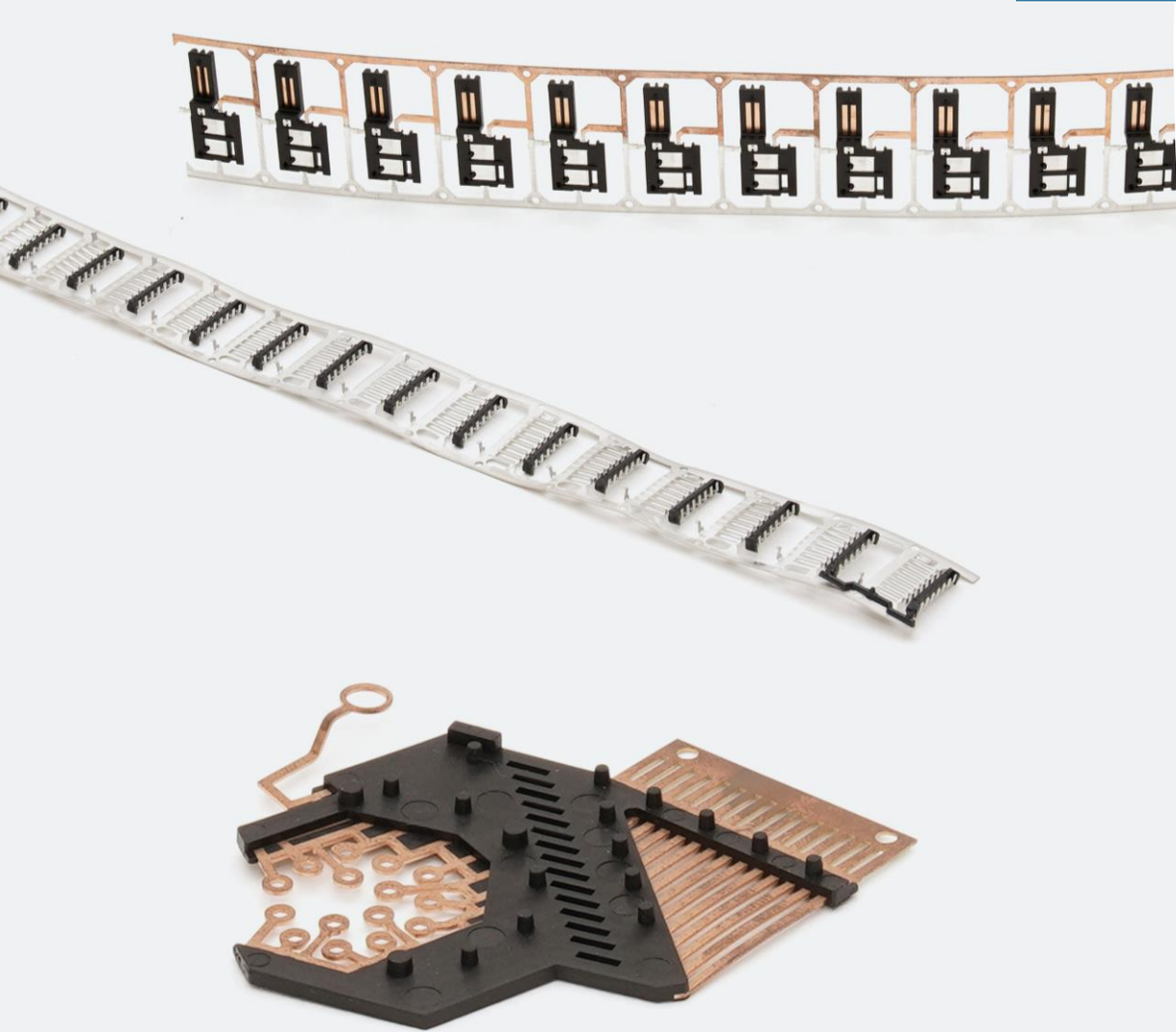


III. TECHNOLOGIEN



1- UND 2-KOMPONENTEN- SPRITZGUSSTEILE

GASINNENDRUCK- VERFAHREN



BANDUMSPRITZEN

EINLEGETECHNIK



MIM-WERKZEUGE

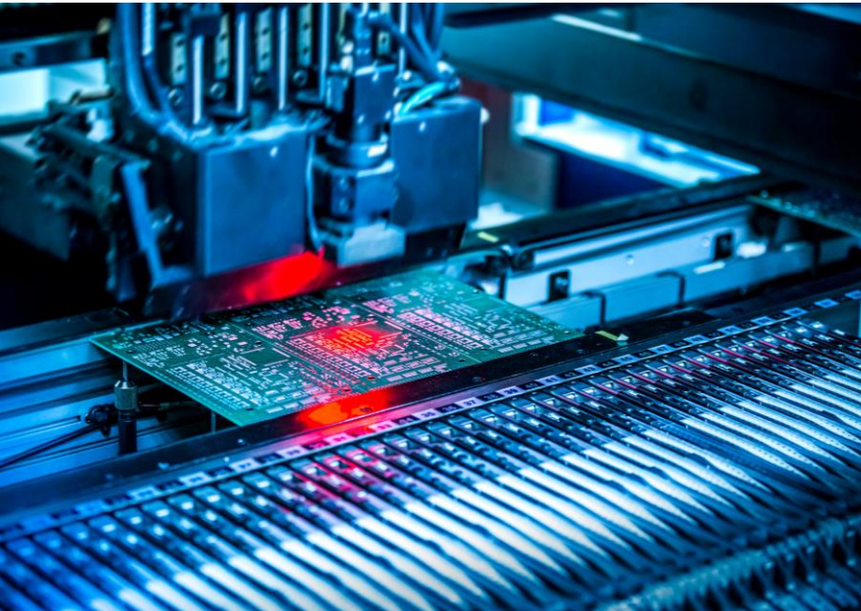
IV. REFERENZEN





SMART HOME

- ✓ Abdeckvorrichtung
- ✓ Durchsichtiges Bauteil



ELEKTROTECHNIK

- ✓ Steckermodul
- ✓ Adapter
- ✓ Elektronikkomponenten





MEDIZINTECHNIK

- ✓ Bauteilserie



AUTOMOTIVE

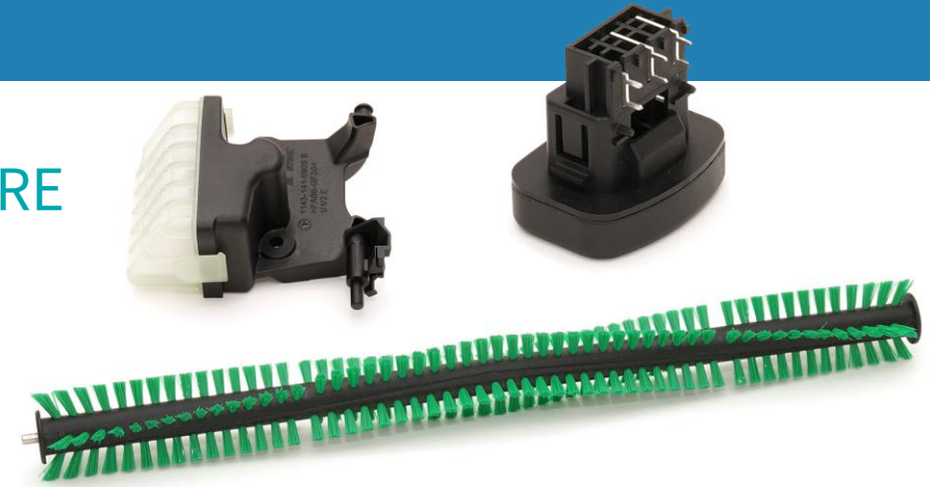
- ✓ Bedienelement Navigation / Sound / Klima
- ✓ Drehregler
- ✓ Türgriffschalung





HAUSHALT / WEISSE WARE

- ✓ Motorsäge
- ✓ Haushaltsstecker
- ✓ Staubsaugerbürste



PUMPEN- UND FILTER-TECHNIK

- ✓ Filtermodul



SCHREIBWAREN

- ✓ Transportmedium





Wir bedanken uns für Ihre Aufmerksamkeit.

Lassen Sie uns nun über Ihr Projekt sprechen!

KONTAKT

Formenbau Abrecht GmbH

Mühlackerstr. 131
75417 Mühlacker

Telefon 07041 81526-0
Telefax 07041 81526-26

info@formenbau-abrecht.de
www.formenbau-abrecht.de