

A modern, two-story building with a glass facade and a balcony, illuminated from within, set against a twilight sky. The building is the central focus of the image.

Gindele

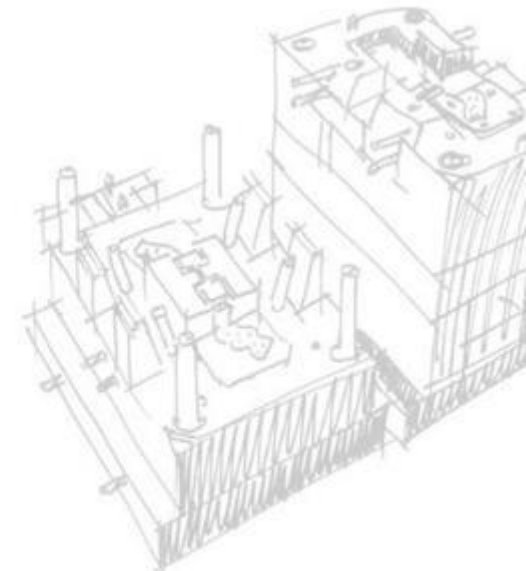
Spritzguss kann mehr.





Unser Unternehmen

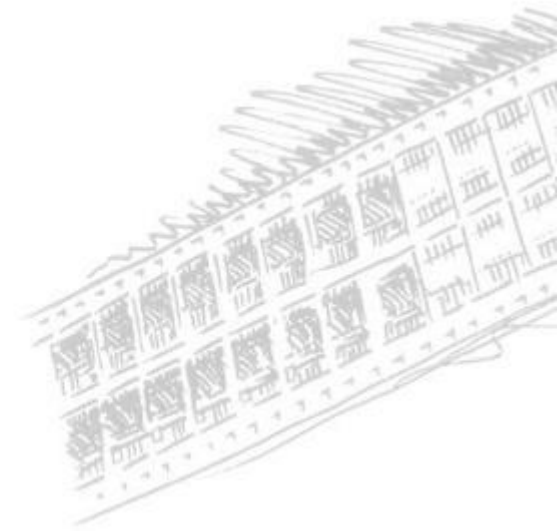
- 1980 gegründet als Werkstatt für anspruchsvolle Gravuren
- 1982 Spezialisierung auf Kunststoff-Spritzgusstechnik, Beginn der Herstellung komplexer Formen
- **2020** werden mit ca. 60 Mitarbeitern in Verwaltung, Konstruktion und Fertigung folgende Geschäftsbereiche bedient
 - Formenbau
 - Spritzguss
 - Baugruppen
 - Automatisierung





Weitere Entwicklungsschritte

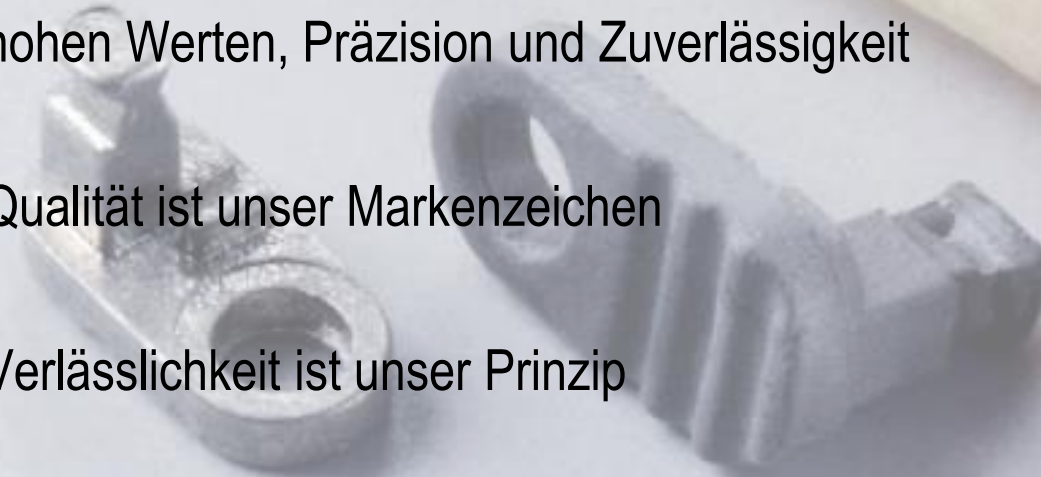
- 1991 Neubau und Bezug des Firmengebäudes in Neuhausen
- 1997 Erste Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001
- 2009 Bezug des Erweiterungsbau und Verdopplung der bisherigen Betriebsfläche
- 2016 Bau der neuen Produktionshalle mit 1.800 m² und angeschlossenem Lager
- 2017 Inbetriebnahme der vollautomatisierten Produktionsanlage zur Fertigung von Sekretbeuteln
- 2018 Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015





Unsere Philosophie

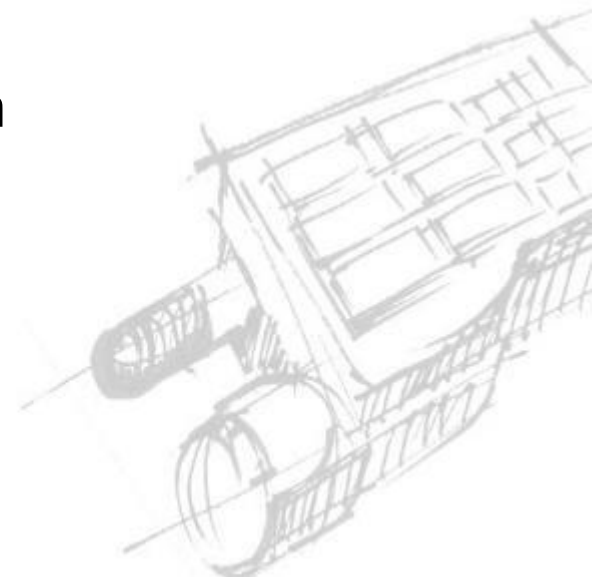
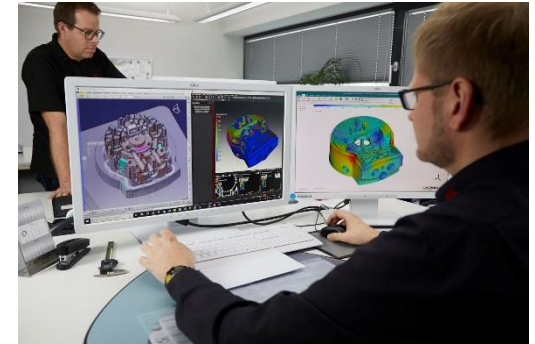
- Wir sind im Nordschwarzwald zuhause - hier hat man schon immer ein besonderes Verhältnis zu hohen Werten, Präzision und Zuverlässigkeit
- Qualität ist unser Markenzeichen
- Verlässlichkeit ist unser Prinzip
- Kundenanforderungen setzen wir schnell, flexibel und mit viel Fachkompetenz um



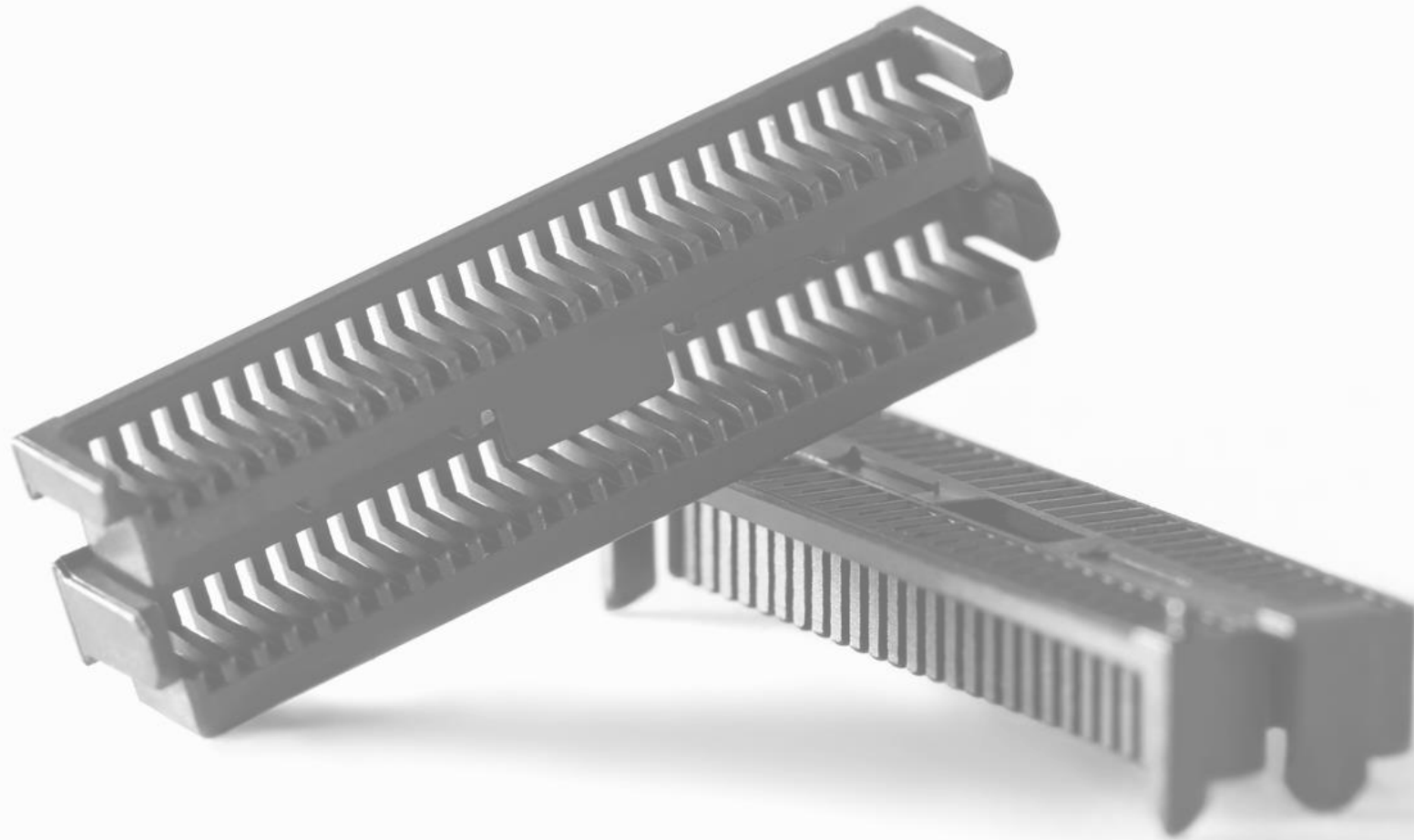


Unsere Voraussetzungen

- Modernes Firmengebäude mit perfekten Arbeitsabläufen
- Von der Beratung bis zur Montage alles unter einem Dach
- Kompetente und hochmotivierte Mitarbeiter
- Optimale technische Ausrüstung
 - 5-Achs-Fräsmaschinen
 - Computergesteuerte Schleifmaschinen
 - Neueste Montagetechnik
 - Maschinenpark von mehr als 20 Spritzgussmaschinen
 - Montage von Hand bis vollautomatisiert
 - Vermessungstechnik



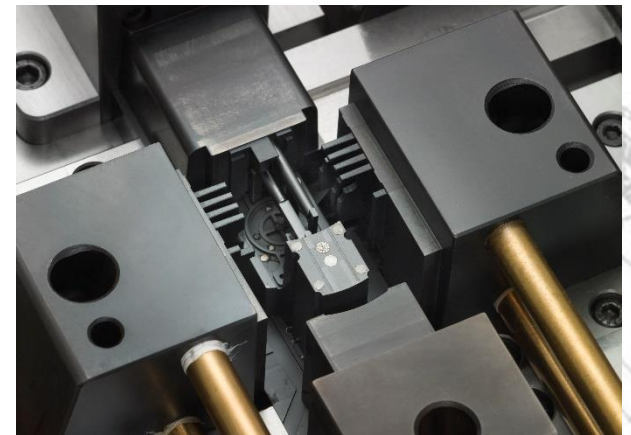
Unsere Ergebnisse





Formenbau

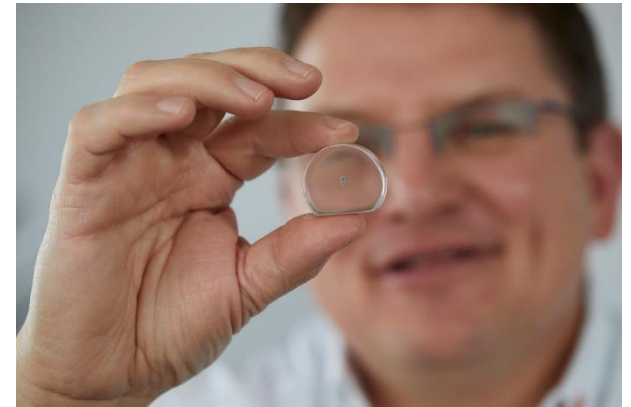
- hochpräzise Spritzguss-Werkzeuge
 - Besonderes Know-How in der Insert-/Outsert-Technik
 - High-End-Formen für das Reel-to-Reel-Verfahren
 - Werkzeuge bis 496 x 496 mm
-
- 3-Achs- und 5-Achs-Fräsmaschinen
Exeron, Fehlmann, Hermle
 - Computergesteuerte Schleifmaschinen
Jung und ELB
 - Senk- und Drahterosion
Exeron und Charmilles





Spritzguss

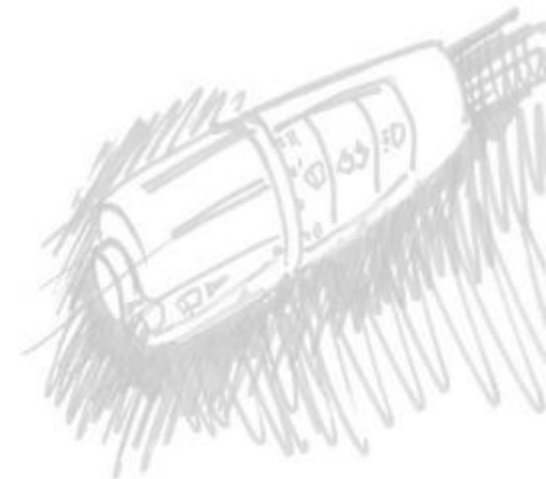
- Einsatz modernster Verfahren und Technologien
- Spritzgussteile von 0,03 bis 430 Gramm
- Schließkräfte von 15 bis 220 Tonnen
 - mehr als 20 Spritzgussmaschinen
Arburg, Engel und Netstal
 - mit Linearhandlings
 - zum Teil vollelektrisch
 - Drehteller-Maschine
 - 3-Schicht-Betrieb





Baugruppen

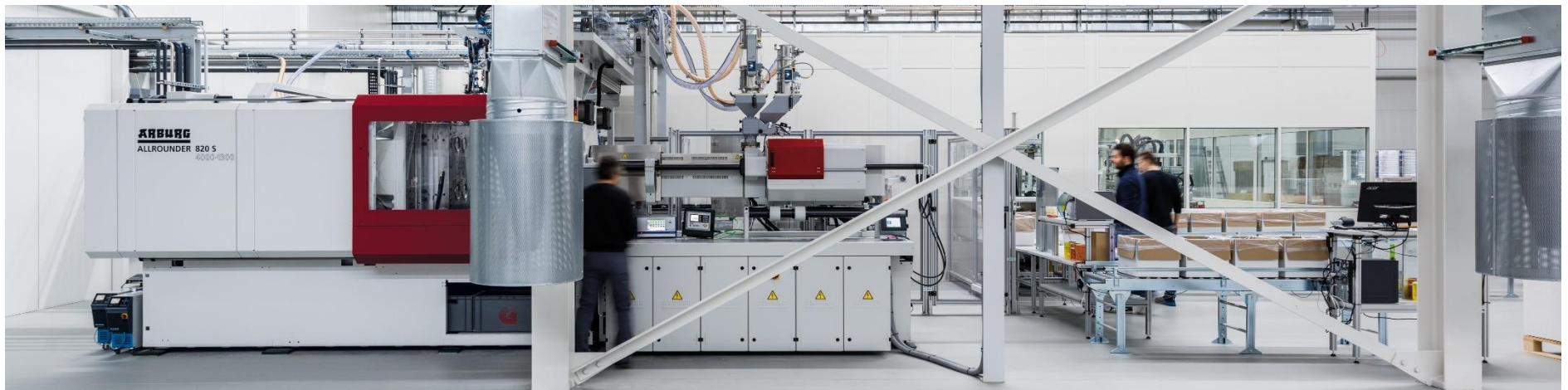
- Montage verschiedener Kunststoffteile zu kompletten Baugruppen
 - Teil- oder Komplettbau
 - von Handmontage bis vollautomatische Montagelinie
 - kostengünstig und termingerecht
-
- Dichtungen einlegen
 - Verkugeln
 - Bedrucken
 - Gewinde einbringen
 - Verpacken und Montieren unter Laminarflow





Automatisierung

- Vollautomatisierte Grauraum-Fertigung
- Mobile Automatisierungszelle zum Einsatz an verschiedenen Spritzgussmaschinen
- Automatisierung auch bei kleineren Fertigungslosgrößen möglich
- Großprojekte mit unserem festen Automationspartner





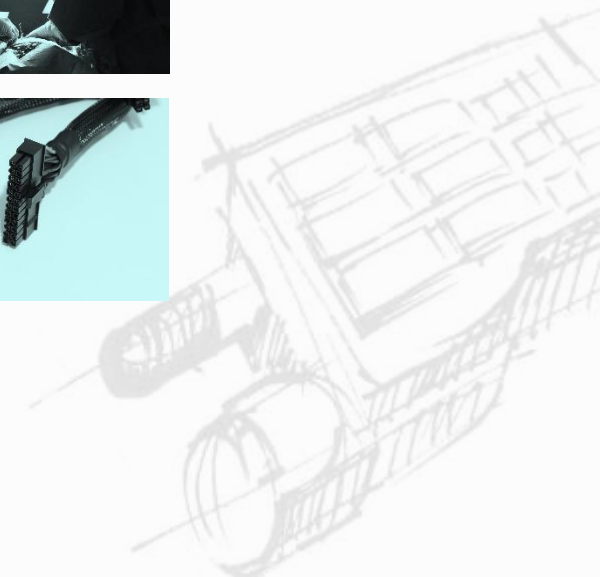
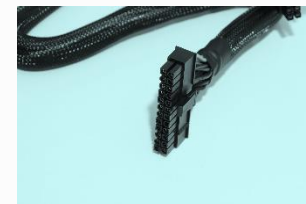
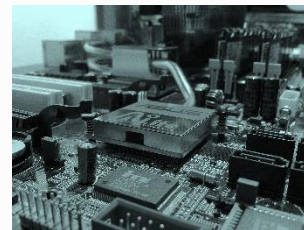
Aktuelles

- Komplettvernetzung aller Fertigungsmaschinen
- Einführung einer Software zur CT-Auswertung
- Geplante Zertifizierungen
 - Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001
 - Medizinprodukte nach DIN EN ISO 13485



Unsere Kunden

- Fahrzeug- und Zubehör-Hersteller
- Hausgeräte-Hersteller und Haustechnik
- Medizin- und Dental-Technik
- Sportgeräte- und Zubehör-Hersteller
- Elektroindustrie
- Luft- und Raumfahrttechnik
- und weitere Branchen



Gindele GmbH
Aschengasse 20
75242 Neuhausen

Tel. 07234 / 9517-0 · vertrieb@gindele.de · www.gindele.de