

Spritzgießverfahren

Die Hans Volm GmbH ist Ihr Spezialist für Kunststoffspritzguss. Neben hoher Qualität können wir auch in individuellen Losgrößen fertigen. Mit höchster Präzision und Flexibilität bearbeiten wir in kürzester Zeit Ihre Aufträge.

Material, Oberfläche und Eigenschaften sind aufgrund unseres vielseitigen Maschinenparks nahezu individuell gestaltbar. Wir fertigen mit unserer babyplast und Boy XS Teile ab 1 Gramm Gewicht. Mit unserem Arburg-Maschinenpark können wir bis 2200 KN und 570 x 570 mm mit einem Schußgewicht bis 460 Gramm fertigen.

Wir schenken Ihnen die nötige Flexibilität! Dank unserer Arbeit mit Kanban und Pufferlager haben Sie genügend Projektfreiheit!



Montage & Konfektion

Neben unserer Spritzgussfertigung bieten wir ebenfalls die Montage & Konfektion von mehrteiligen Kunststoffteilen und Baugruppen an.

Wir vereinfachen für Sie komplizierte und zeitintensive Arbeitsschritte. Auch führen wir Handmontagearbeiten an speziellen Arbeitsplätzen durch. So haben Sie Zeit für Ihre wichtigen Dinge!



Qualität ist uns jederzeit wichtig!
Deshalb sind wir zertifiziert nach
DIN ISO 9001:2015.

Hans Volm GmbH
Schützenstraße 23
72401 Haigerloch-Owingen

Fon: 07474/8665
Fax: 07474/8605
Mail: info@volmgbh.de
www.volmgbh.de



- Elektro-Industrie
- Maschinenbau
- Automobil-Industrie
- Bau-Industrie
- Textil-Industrie
- Medizin-Technik
- Reha-Technik
- Filter-Technik
- Getriebe-Technik
- Schließ-Systeme
- Werbemittel
- Sport-Branche

Mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Kunststoffspritzgussbereich

Werkzeugbau

Im Werkzeugbau stellt Präzision die Basis für hochwertigen Kunststoffspritzguss dar. Daher kooperieren wir mit externen hochqualifizierten Werkzeugmachern, die sich als zuverlässige Partner bewährt haben.

Gemeinsam mit unseren Partnern fertigen wir individuell und flexibel Ihre Werkzeuge. Zudem kümmern wir uns in unserem hausinternen Werkzeugbau um die Instandhaltung, Reparaturen und die Wartung bereits eingesetzter Werkzeuge.

Unsere Lösungen für zahlreiche Industrien

Das Spritzgießverfahren ist in der Wirtschaft und Industrie sowie im Handwerk ein wichtiger Faktor.

Betrachtet man die Palette der heute im Einsatz befindlichen Kunststoffprodukte, fallen viele Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten für Spritzgussteile ein:

Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Thermo-Vakuum-Tiefziehtechnik

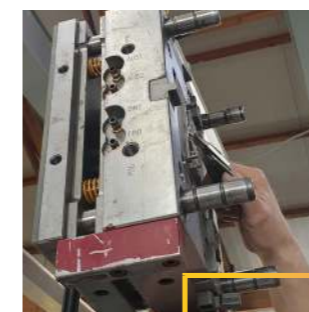
Thermoforming alias Vakuum-Tiefziehen

Mit über 30-jähriger Erfahrung in der Kunststofftechnik im Bereich Vakuum-Tiefziehen stehen wir Ihnen als Ihr Partner zur Seite. Wir bündeln in unserem Unternehmen umfassende Kompetenzen im Thermoforming. Mit unseren erfahrenen und engagierten Fachkräften haben Sie einen zuverlässigen Partner für Ihre Produkte.

Unsere Tiefziehformen werden durch unseren eigenen Werkzeugbau aus Aluminium hergestellt.

Leistungen im Rahmen von Thermoforming:

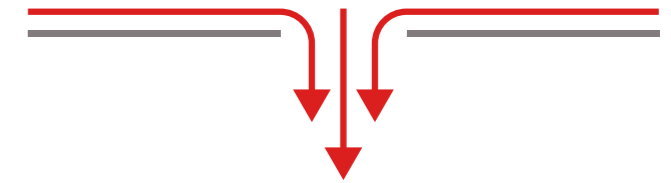
- Passgenaue Kunststoff-Werkstückträger, stapelbare Normbehälter mit Verdrehsicherung
- Neueste Anforderungen der Lager-, Transport- und Montagetechnik auch im Euro-System
- Kleinserien
- Professionelle Beratung
- Kostengünstige Herstellung
- Auf Wunsch individuelles Firmendesign oder Resy-Zeichen
- Stammwerkzeuge in verschiedenen Größen
- Geringe Werkzeugkosten (eigener Werkzeugbau)
- Wir fertigen individuell Ihre Einsätze passend für Ihren Einsatzbereich
- Entnahme erfolgt manuell oder automatisch durch Greifer
- Greifraum
- Flüssigkeitsablauf durch Löcher im Bodenbereich für Laugen, Öle...
- Materialien nach Anforderung des Werkstückträgers, antistatisch oder elektrisch leitfähig



Unser Versprechen an Sie:

- hoher Qualitätsanspruch
- starke Flexibilität
- gute Effizienz
- zuverlässige Leistung

GINTER VAKUUM-TIEFZIEH-TECHNIK GMBH



Wir liefern Produkte mit gleichbleibend hohem Qualitätsstandard, durch CNC-gesteuerte Fertigung und Verwendung hochwertiger Kunststoffe wie: PSU, PC, PMMA xt, PMMA gs, ABS, ABS/TPU, PE, PVC, PS, PS-EL, PS-AS, PP, Impax usw.

Alles aus einer Hand:

- CAD Konstruktion
- Prototypen
- eigener Werkzeugbau
- Tiefziehen
- CNC-Fräsen
- Biegen von Acrylglas und anderen Kunststoffen
- Einpressen von Metallteilen
- Einpressen von Klebteilen
- Montage

Unsere Lösungen für zahlreiche Industrien

Die Vakuum-Tiefzieh-Technik ist in der Wirtschaft, Industrie und Handwerk ein enorm wichtiger Faktor.

Wir bieten Lösungen für Lampenhersteller, Maschinen und Anlagebau, Medizin- und Elektrotechnik, Automobilindustrie, Werbebranche (Display) bis zum High-Tech-Bereich:

- Elektro-Technik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Automobil-Industrie
- Medizin-Technik
- Lampenhersteller
- Werbemittel
- und weitere



Ginter Vakuum-Tiefzieh-Technik GmbH
Carl-Benz-Straße 1
78647 Trossingen

Fon: 07425/27320
Fax: 07425/27310
Mail: info@gintervtt.de
www.gintervtt.de