



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift	DPM Glasstechnic Vertriebsgesellschaft mbH
	Am Lauerbühl 2
	88317 Aichstetten
Land	Deutschland
Telefon	0049 7565 9408 49
Telefax	0049 7565 9408 50
Internet	www.dpmglass.com/

### ANSPRECHPARTNER

Contact 1. Herr Dipl.-Ing. Michael Daum

Geschäftsführer

Phone: 0049 7565 9408 49 Fax: 0049 7565 9408 50

# PRODUKTE ODER MASCHINEN

Fahrerlose Transportsysteme FTS Glasmaschinen Maschinenbau CNC Zerspannung

#### IS Maschinen der Hohlglas-Industrie

Unsere hauseigene Fertigung basiert auf fundiertem Know-How aus über drei Jahrzehnten Erfahrung in der Behälterglasindustrie. Dies ermöglicht es, die Ideen und individuellen Wünsche unserer Kunden konstruktiv und fertigungstechnisch einwandfrei und auf hohem Niveau umzusetzen. Vom Wannenofen bis zum Palettierer reicht unser Angebot. Wir liefern Einzelteile, Baugruppen und Anlagen. Einen umfangreichen Prospekt können Sie hier downloaden. Rund um die Hohlglasproduktion der IS Maschinen sind zahlreiche Maschinen und Einheiten angesiedelt (Abb.: Bandverlängerung), welche zur Veredlung, Kühlung, Kontrolle, etc. der Hohlglasprodukte notwendig sind. Anforderungen an die Festigkeit von Oberflächen erfordern hochwertige Vergütungen. Unsere bewährten Anlagen sind seid vielen Jahren gefragte Garanten.

#### Kurven, Plunger, Blaskopfarm, Vorformboden, etc.

#### Steuerkurven

Hohe Temperaturen und Geschwindigkeit verlangen den IS Maschinen einiges ab. Die verschleißanfälligen Baugruppen werden von *dpm* qualitativ hochwertig und in der gewünschten Zeit geliefert. Finden Sie hier unser Sortiment an Ersatzteilen für IS Maschinen. Zu unserem Standardrepertoire gehören u.a.: Vorformbodenarme, Blaskopfarme, Greiferköpfe, Greiferarmgetriebe, Umlenkeckenantriebe, Bandverlängerungen, Gemengeeinlegemaschinen und Einschieber.

#### Poliermaschine für die Formenwerkstatt

Die CNC Poliermaschine ist zur effizienten Polierung von Glasformen für die Container-Glas-industrie und die Hohlglas-Industrie gebaut. Einsatz findet die CNC Poliermaschine sowohl zur Wartung und Bearbeitung von Glasformen. Detailierte Informationen entnehmen Sie unserer Broschüre Poliermaschinen für IS Maschinen.





## **GESCHICHTE & PRODUKTE**

Seit 30 Jahren ist DPM erfolgreich auf dem Markt vertreten. Zunächst in den Stammbereichen Sondermaschinenbau und Ersatzteilkomponenten für die Behälterglasindustrie, später wurden die Geschäftsbereiche mit Fahrerlosen Transportsystemen erweitert. Unter Produkte können Sie sich ein umfassendes Bild über unser Portfolio machen.

Während dieser Schaffenszeit ist mit zunehmender Erfahrung eine Unternehmenskultur entstanden die sich prägnant in einem Leitbild zusammenfassen läßt. Für unser Selbstverständnis sind daher vier Kernaussagen von essentieller Bedeutung:

Wir setzen auf die langfristige und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit allen unseren Geschäftspartnern. Als wesentlicher Baustein zum Erfolg steht für uns das Miteinander großgeschrieben.

Motivation und kontinuierliche Verbesserung bieten die Basis des Firmenerfolges. Qualität ist, wenn die Kunden zurückkommen und nicht die Ware. Wir verhalten uns umweltgerecht, wo wir können.

#### Company Profile of DPM Glasstechnic Vertriebsgesellschaft mbH

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH