



[Behälterbau]

Die G&H Kunststofftechnik fertigt runde und eckige Behälter bis zu einer Größe von 50 m³. Bei größeren Abmessungen kann durch Teilevorfertigung im Werk und Zusammenbau vor Ort die Montagedauer kurz gehalten werden.

Neben der Werksfertigung führen unsere erfahrenen Montageteams selbst unter schwierigen räumlichen Voraussetzungen komplette Vor-Ort-Montagen von Großbehältern und Behälterauskleidungen durch.

[Rohrleitungsbau]

Der G&H-Rohrleitungsbau schafft schnelle und sichere Verbindungen, die auch unter schwierigen Bedingungen lange halten.

Neben der Fertigung von Rohrleitungen und Rohrbauteilen als Werkstattbauteile führen unsere Montageteams auch komplette Vor-Ort-Montagen und Reparatur- oder Änderungsarbeiten durch.

[Apparatebau]

Vom Einzelstück bis zur kompletten Anlage liefern wir hochwertige Produkte für viele Branchen.

Absolute Zuverlässigkeit und hoher Gebrauchsnutzen sind für uns selbstverständliche Aspekte im Apparatebau für die Halbleiterindustrie, die Galvanotechnik und Forschungsanstalten sowie für die Lebensmittel- und die Chemische Industrie.

[Sonderbau]

Wir haben für jede Herausforderung eine Lösung, denn wir fertigen komplette kundenspezifische Lösungen auch im Verbund mit GFK- und CFK-Werkstoffen.

Auf Ihre speziellen Bedürfnisse angepasster Prototypenbau. Komplette Abwicklung von Bauvorhaben inklusive Metall- und/oder Maschinenbau bis hin zur Bauüberwachung.

[Kunstobjekte]

Objekte aus Acrylglas, PP natur etc. inkl. Montage.

[Dreh- und Frästeile]

Ausführung nach Vorgabe oder nach eigener Konstruktion.

[Lüftungstechnik]

Herstellung von z.B. Lüftungsformteilen, Konstruktion und Fertigung von Abluftwäschern, Tropfenabscheidern und Chrom/Beizverdunstern.

Erstellung von kompletten Abluftanlagen von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

[Anfahrt]

Benutzer eines Navigationssystems müssen ggf. bei der Zieladresse "zum Strandbad" eingeben und statt links, rechts abbiegen.

Aus Richtung Köln, Düsseldorf und Bochum fahren Sie die A1, die A43 bzw. die A46 bis Kreuz Wuppertal-Nord. Abfahren in Richtung Schwelm, Sprockhövel, Hasslinghausen, dann links abbiegen und weiter auf der Hattinger Strasse in Richtung Sprockhövel, Hasslinghausen, Hattingen.

Nach ca. 1,2km rechts abbiegen in die Stennert.



[Phone]

Telefon 02339 / 12409 0
Fax 02339 / 12409 9

[Adresse]

Stennert 14
D-45549 Sprockhövel

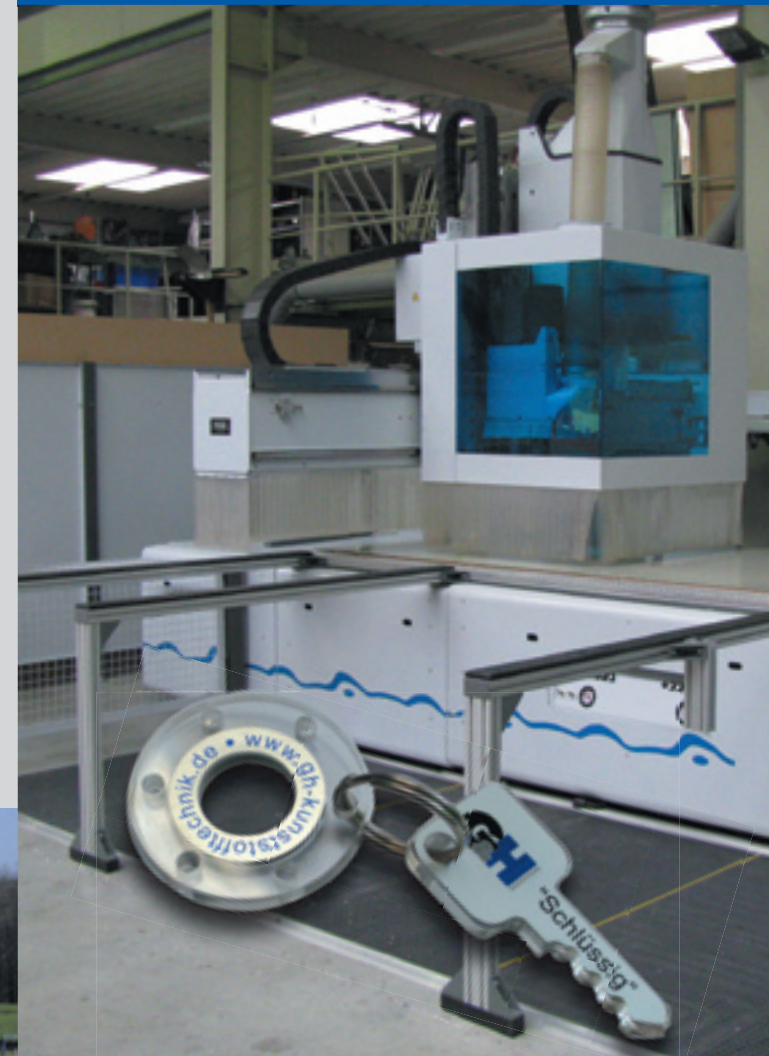
[Internet]

info@gh-kunststofftechnik.de
www.gh-kunststofftechnik.de

Weitere Infos und Bildmuster auch im Internet.

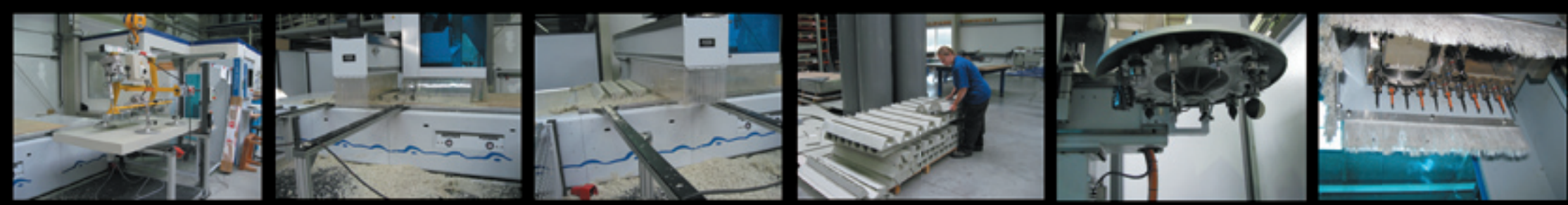


CNC Bearbeitungszentrum



...mit G&H ist einfach alles "schlüssig"





[Grundsätzliches]

[Die Fertigungsmöglichkeiten]

Wir bearbeiten auf unserem neuen Bearbeitungszentrum nahezu alle gängigen Kunststoffe und stellen technische Teile aller Art her, wie z.B.:

- Zahnräder
- Gleitschienen
- Flansche
- Abstreifringe
- Lagerböcke
- Lochplatten
- u.v.m. (siehe Bildleiste rechts)

[Die Technik des BAZ]

Ein wahres Wunderwerk an Effektivität und Präzision:

- 3+2 Achssteuerung (3 Aktive, 2 Stellachsen)
- Bearbeitungsfläche ohne Umspannen
4000*1500mm bei einer max. Stärke von 300mm
- 1/10mm Wiederholungsgenauigkeit

[Die Werkstoffe]

Wir verarbeiten sämtliche gängigen Kunststoffe wie z.B.:

- Thermoplaste
- Verbundwerkstoffe
- Duroplaste

[Produkte nach Maß]

In allen Produktbereichen bietet G&H Kunststofftechnik umfassende kundenspezifische Lösungen auf höchstem technischen Niveau.

Mit unserer Belegschaft in der Produktion und den Mitarbeitern in Projektierung, Planung, Ein- und Verkauf, fertigen wir Behälter und Apparate, sowie Sonderkonstruktionen die genau auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind.

[Werkstoff Bsp.: Thermoplaste]

- PP** Polypropylen
- PE** Polyethylen
- PA** Polyamid
- POM** Polyacetal (Polyoxymethylen)
- PVC** Polyvinylchlorid
- PMMA** Polymethylmethacrylat (Acrylglas)
- PC** Polycarbonat
- PVDF** Polyvinylidenfluorid
- PTFE** Polytetrafluorethylen
- ECTFE** Ethylen-Chlortrifluorethylen-Copolymer
- PFA** Perfluoralkoxy-Copolymer
- PI** Polyimid
- PET** Polyethylenterephthalat

[Bildleiste oben]

Bild 1 - 4: Fertigung von Führungsschienen
Bild 5 - 6: Werkzeugsatz der Maschine

[Bildleiste rechts]

Fertigung von:

- Lagerböcken
- Zahnrädern
- Gleitschienen
- Flansche
- Abstreifringe
- Lochplatten
- Absaugstege
- Display's
- Produktbeschriftungen

