

aquatec
inform

PERFEKTION IN METALL UND KUNSTSTOFF



www.aquatec-inform.de



UNTERNEHMEN

Seit jeher sind Zuverlässigkeit, Know-How und Einsatzbereitschaft die Grundpfeiler unseres Erfolges. Im Mittelpunkt unseres Schaffens stehen dabei natürlich die Anforderungen unserer Kunden, egal ob Handwerksbetrieb oder Global Player. Als reiner Zulieferer gehen wir stets auf die Wünsche und Änderungen unserer Auftraggeber mit größtmöglicher Flexibilität ein. Um auf diese jederzeit reagieren zu können, halten wir unsere Kommunikationswege so kurz wie möglich. Nur wenn unsere Kunden zufrieden sind, sind wir es auch.



HISTORIE

- 2008: Neubau des Versandgebäudes
- 2006: Erweiterung des Verwaltungsgebäudes
- 2000: Ausbau der Kunststoff-Fertigung auf über 800 qm
Übernahme der Kunststoff-Tiefzieherei Klaric
- 1995: Ausbau und Erweiterung der Metall-Fertigung
- 1993: Neubau der Galvanik
- 1992: Neubau der Produktion im Oberen Öschle 11
- 1989: Gründung des Unternehmens Aquatec in Pfforen



METALLTECHNIK

Gerade bei alltäglichen Arbeiten wie dem MIG, MAG und WIG Schweißen haben wir höchste Qualitätsansprüche. Selbstverständlich verfügt unser Unternehmen über die Zulassung zum Schweißen von Druckbehältern. Darüber hinaus erfüllen wir die Voraussetzungen nach WHG §19. Mit viel Erfahrung und qualifizierten Mitarbeitern fertigen wir für unsere Kunden individuelle Lösungen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium.



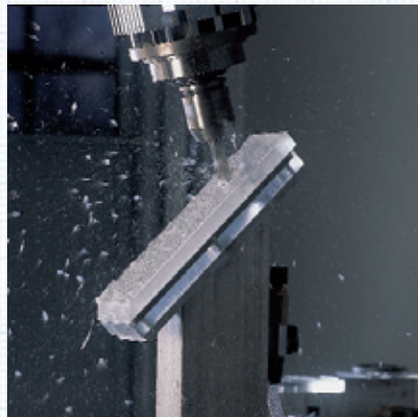
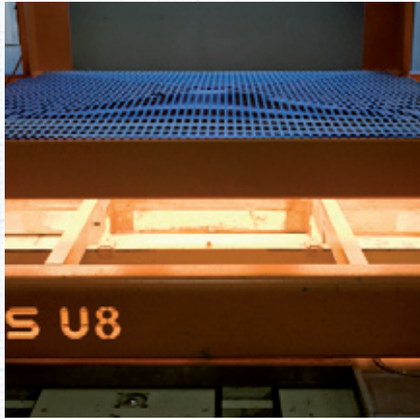
METALLTECHNIK

Dank unseres hochmodernen Maschinenparks sind wir in der Lage, mittels CNC-Maschinen zu Drehen, zu Fräsen und zu Kanten, mit höchster Präzision zu Lasern, effizient zu Stanzen und dank unserer Galvanik auch Oberflächen zu veredeln durch Beizen und Elektropolieren.



KUNSTSTOFFTECHNIK

Durch die langjährige Erfahrung unserer motivierten Mitarbeiter sind wir nicht nur in der Lage heutige Standardmaterialien wie PP, PE, PVC und PVDF, sondern darüber hinaus hochwertige und anspruchsvollere Materialien wie ECTFE und PFA zu be- und verarbeiten.



KUNSTSTOFFTECHNIK

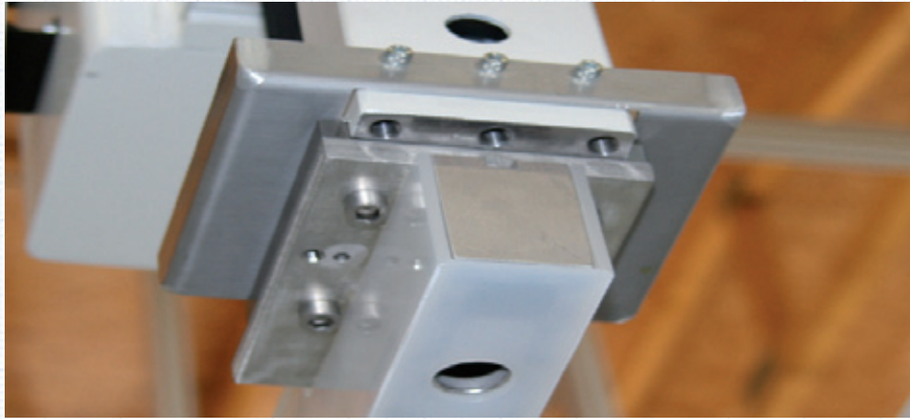
Um der dynamischen Welt der Kunststoffe gerecht zu werden, ist eine permanente Modernisierung der Fertigungsanlagen für uns alltäglich geworden. Unser maschinelles Leistungsspektrum umfasst mehrere Plattenfräsmaschinen, einen Drehautomat und eine hochmoderne 5-Achsfräsmaschine. Neben unserem CNC-Zentrum verfügen wir über prozesssichere Tiefziehmaschinen, einer Biegebank und auch mehreren Infrarot-Schweißmaschinen.



BAUGRUPPEN UND ANLAGENBAU

Die Kombination von Metall- und Kunststoff bietet branchenübergreifende Lösungsmöglichkeiten für eine Vielzahl von Anforderungen. Dank unserer einzigartigen Fertigungstiefe sind wir in der Lage, solche Komplettlösungen zu fertigen.

Egal ob Reinraum- und Labortechnik, Maschinenbau oder Medizintechnik, nutzen Sie unsere Stärken.



BAUGRUPPEN UND ANLAGENBAU

Mit Hilfe unserer kurzen Kommunikationswege und den vielseitigen technischen Möglichkeiten können wir uns ganz Ihren individuellen Wünschen anpassen. Wir fertigen für Sie entsprechend Ihren Vorstellungen und Zeichnungen auch kurzfristig Prototypen, Kleinserien, Sonderanfertigungen oder auch spezielle Metallgestelle mit und ohne Kunststoffverkleidung.

Maschinenpark

	Länge	Breite	Höhe	Max. Materialstärke
Lasermaschinen	3000mm	1500mm	150mm	VA und Stahl 20mm Aluminium 8mm
Stanzmaschine	2000mm	1000mm	-	4mm
Kantmaschinen	3000mm (220 to)		-	
LZ Drehmaschinen	d=260mm o.Br./d=600mm	-	S=50mm	-
CNC Drehmaschinen	500mm	Ø 250mm	-	-
Bettfräsmaschinen	2600mm	800mm	800mm	-
Universalfräsmaschinen	700mm	350mm	400mm	
Beizanlage	4000mm	2000mm	1300mm Gewicht 600kg	-
Elektropolieranlage	1900mm	900mm	1000mm	-

METALLTECHNIK

Maschinenpark

	Länge	Breite	Höhe	Max. Materialstärke
Tiefziehmaschinen	1400mm	900mm	600mm	20mm
Plattenfräsmaschinen	3500mm	1500mm	200mm	200mm
Drehautomat	ca. 1000mm	D=1000mm Spindel d=105mm	-	-
5-Achs Fräsmaschine	2000mm	1000mm	600mm	-
Spiegelmaschine	3000mm	-	-	30mm
Biegebank	2000mm	-	-	15mm
IR Spiegel- schweißmaschinen		Durchmesser 63mm	-	-

KUNSTSTOFFTECHNIK

