

SCHWARZ AG FEINBLECH TECHNIK

Telefon 056 - 297 16 16
Fax 056 - 297 16 15
info@schwarzag.ch
www.schwarzag.ch

Unsere Vision

Die Herausforderungen unserer Kunden sind unser Antrieb. Wir sind der führende Partner für die Umsetzung und Fertigung Ihrer Innovationsprojekte. Unsere Kompetenzen liegen in der Begeisterung, dem Projektmanagement, dem Engineering und der Produktion. Wir sind und bleiben ein Familienunternehmen.



Firmenporträt

Die SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK hat sich in über sechs Jahrzehnten zu einem führenden Unternehmen der Feinblechbearbeitung entwickelt und passt sich als unabhängiges und finanziell gesundes Schweizerunternehmen stetig den Marktbedürfnissen an. Ein erfahrenes Management-Team sorgt für professionellen Service in allen Belangen.

◆ **Spezialisiert in der Prozesskette Blech**

Die SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK ist ein verlässlicher Zulieferer der europäischen Industrie. Unsere Stärke ist die Produktion von anspruchsvollen und präzisen Feinblechteilen auf modernsten und effizienten Fertigungsanlagen. Als Systempartner liefern wir anspruchsvolle, komplett montierte Baugruppen, Produkte und Spezial-Schaltschränke, getestet, direkt in die Kundenmontage. Wir haben uns auf folgende Tätigkeitsfelder spezialisiert: Feinblechtechnik – Kundenspezifisches Engineering – Gehäusebau – Montagetechnik – Schweisstechnik – Laserschweißen – Laserschneiden.

◆ **Mitarbeiter**

Die SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK beschäftigt ca. 90 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie verfügen über langjährige Erfahrung in der Konstruktion, der Montage und in der Verarbeitung von Feinblechen aus Stahl, Spezialstählen, Aluminiumlegierungen etc.

◆ **Engineering – Individuelle Produktlösungen – Projektmanagement**

Unsere Kunden suchen nach Innovationen in Design, Konstruktion und Logistik. Genau da sind wir die Spezialisten. Wir denken uns systematisch in die unterschiedlichen Aufgabenstellungen ein. Durch unser konsequentes und strukturiertes Projektmanagement sichern wir eine hohe Entwicklungsgeschwindigkeit und -qualität. Kundenspezifisch entwickeln wir innovative Lösungen aus Blech.

◆ **Produktion und Industrie 4.0**

Wir fertigen auf 7600 m² mit modernstem Maschinenpark und optimalem Materialfluss. Kernprozesse sind das CNC-Stanzen und das Laserschneiden sowie das teilautomatisierte Abkanten. In einem «Industrie 4.0»-Verbund, vernetzt mit den CAD- und ERP-Prozessen, wird effizient und prozesssicher produziert. In unserem 5kW-Lasernetzwerk schweißen und schneiden wir 3D-Teile in höchster Genauigkeit. Roboterschweißen, WIG-/MIG-/MAG-Schweißen und Lean-Montagearbeitsplätze ergänzen die rationelle Fertigung von Prototypen und Kleinserien – hin bis zu grösseren Serien.

◆ **Feinblech⁺ – Beratung und Gesamtkostenreduktion**

Die Herausforderungen unserer Kunden sind unser Antrieb. SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK ist der führende Partner in der Kundenberatung und bei Innovationsprojekten. Wir suchen für jeden Auftrag das optimale Verhältnis von Design, Preis, Qualität, Lieferzeit, Logistik und Kundenservice. Die Reduktion der Kunden-Gesamtkosten ist unser Credo und der tägliche Antrieb.

◆ **Internationaler Kundenkreis**

Die SCHWARZ AG FEINBLECHTECHNIK ist Partner zahlreicher Mittel- und Kleinunternehmen, jedoch auch von Grosskunden der Bereiche Medizinaltechnik, Bahnen, Elektrotechnik, Elektronik, Fahrzeugbau, Maschinen-/Apparatebau, Lebensmittelindustrie, Haushaltgeräte, Bauwirtschaft, ... Kunden, die Wert auf gutes Design, Beratung, kurze Termine, Liefertreue und Qualität legen.

◆ **Tochtergesellschaft LASERGRAPH AG**

Laserbeschriftung und Tiefengravieren: LASERGRAPH AG ist der Spezialist für direkte Lasermarkierung. Auf beschichteten Materialien, Chromstahlteilen, Apparateilen, chirurgischen Implantaten und Werkzeugen, Folien-Etiketten, Geschenkartikeln, Spritzgusswerkzeugen und anderen hochwertigen Produkten wird fein, kontrastreich und fälschungssicher beschriftet und tiefengraviert.
3D-Laserschweißen: Eine hochdynamische, flexible Maschine mit 5kW-Festkörperlaser ermöglicht schöne und saubere Schweissnähte ohne weitere Nachbearbeitung. Mit dem Wärmeleitschweis- oder dem Tiefschweisverfahren werden Bauteile mit hoher Festigkeit präzise 3D-zusammengefügt.
3D-Laserschneiden: Gehäuse, Tiefzieh- und Drückteile sowie Rohre aller Art werden, wo nötig mit schrägen Schnittkanten, mit höchster Genauigkeit 3D-geschritten.

LASERGRAPH AG für Laserbeschriftung und 3D-Laserbearbeitung:

Döttingerstrasse 11, 5303 Würenlingen, Tel. 056 297 11 11, Fax 056 297 11 12.

◆ **Ausführlichere Informationen im Internet www.schwarzag.ch www.lasergraph.ch**