

FIRMENPORTRAIT

Die Soluma swiss AG ist seit 2003 ein unabhängiges und durch den Geschäftsführer Markus Wüst inhabergeführtes Schweizer Unternehmen für Zerspanungstechnik.

Mit einer langjährigen Ausrichtung auf kundenspezialisierte Beratung, Entwicklung, Fertigung und individuelle Auftragsabwicklung bis zur Serienfertigung ist die Soluma swiss AG nicht nur ein zuverlässiger und hilfsbereiter Dienstleister, sondern auch ein proaktiver Problemlöser für anspruchsvollste Aufgaben.

WAS SIE VON UNS ERHALTEN:

- Top-Qualität der Produkte und Dienstleistungen
- Übertreffende Kompetenzen
- Höchste Prozesssicherheit und Zuverlässigkeit
- 100%ige Rückverfolgbarkeit
- Kurze Reaktionszeiten
- Aussergewöhnlich hohe Flexibilität
- Transparente Kommunikation
- Persönlicher Umgang
- Proaktiver Partner
- Maximale Termintreue

DER QUALITÄT VERPFLICHTET

Mehrwert durch Qualitätsbewusstsein

- ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagement
- ISO 13485 zertifiziert für Medizinprodukte
- 100%ige Prozessrückverfolgbarkeit
- Hervorragendes System zur Prozesssicherheit
- Validierte Prozesse und durchgängige Strukturen
- Qualifizierte Anlagen
- Mehrkoordinatenmessgerät Contura G2 CNC von Zeiss

WELTWEIT AM MARKT

Aus dem Rheintal in spannende Marktsegmente

- Hochdruck- und Vakuumtechnik
- Automotive
- Optische Industrie
- Medizinaltechnik
- Maschinen- und Apparatebau
- Klimatechnik

UNSERE KOMPETENZEN

Aussergewöhnliches Know-How macht uns zum Spezialisten

- Ausnahmespezialist in der Zerspanungstechnik
- Know-how der Extraklasse
- Fräsen und Drehen im höchsten Schwierigkeitsbereich
- Fertigung hochkomplexer Hochdruckventile
- Kratzfreie und strukturgleiche Sichtteile
- Verarbeitung von Titan, CFK (Carbon) und Acrylglas (Plexiglas®)
- Mitentwicklung in Projekten
- Partner für Simultan-Engineering
- Leistungsstarke Konstruktion
- Beratung zur Prozessoptimierung

UNSER MASCHINENPARK

Durchgehend automatisiert und komplexitätsfreudig

- Automatisierungsgrad für 24/7
- Systemlösungen für mannlose Fertigung
- Industrieroboter, kollaborierend
- Hightech-Werkzeuge der neuesten Generation
- Laufende Optimierung aller Anlagen
- Beste Zuverlässigkeit durch kompromisslose Wartung