

Industriemechanik

Neues Bearbeitungszentrum CNC



Vor kurzem haben wir ein neues CNC Bearbeitungszentrum erworben :

- Typ : VF-4SS mit vertikaler Spindel

- Technische Informationen :

- X-Achse : 1300 cm
- Y-Achse : 510 cm
- Z.-Achse : 630 cm

- ausgestattet mit einer vierten Spannachse, welcher erlaubt zu bearbeiten :

- Spanndurchmesser : 8 bis 200 mm
- Maximale Länge : 300 mm.

Mit diesem neuen Maschinenmodell :

- erweitern wir unser Dienstleistungsangebot für CNC Bearbeitung
- kümmern wir uns um wichtigere Teile
- profitieren Sie jetzt von einem einzigen Dienstleister für Ihre Bearbeitungsarbeiten.

Moderne Produktionsmittel

Unser Maschinenpark verfügt heute über alle Vorzüge eines grossen modernen Bearbeitungszentrums mit geschulten und leistungsfähigen Menschen mit Behinderungen, die unter der Aufsicht spezialisierter sozio-professioneller Ausbildern

Andere Aktivitäten im Bereich Industriemechanik

Unsere regionalen mechanischen Werkstätten führen auch spezifische Arbeiten in Serie und/oder nach Mass durch :

- elektrische und elektronische Verkabelung
- konventionelles Drehen und Fräsen (CNC-Maschinen)
- Bohren, Crimpen, Hartlöten, Schweißen
- Biegen, Montage
- lapidares Entgraten, Tonnage
- Zusammenbau, usw



Herstellung von kundenspezifischen Federn

Kundenspezifische Herstellung

Aktiv in fast allen Bereichen der Federanwendung, der mikro-Federn und in Drahtform, erfüllen wir die Bedürfnisse der industriellen Märkte im Zusammenhang mit Uhrwerkstätten, Steckverbindern, Mikroelektronik usw. und stellen auf Anfrage Federn in Klein- oder Massenproduktion her.

Neueste Laserschneidtechnologie vervollständigt diesen Service.

Materialbestand :

Federstahl SH/DH

Ventildraht

Rostfreier Stahl 1.4310/AISI 302, CuBe 2.

Stanzen an Pressen von 6 bis 80T

Produktion

Dank unserer Pressenflotte von 6 bis 80 Tonnen, schneiden wir verschiedene Materialien für zahlreiche Wirtschaftszweige, die mit der Uhrenindustrie, der Elektronik, der Haustechnik usw. verbunden sind, und garantieren eine hohe Präzision in der Qualität der Endbearbeitung der Teile.



Kauf von Material und Schneidwerkzeugen

Auf Wunsch kümmern wir uns um den Einkauf von Materialien (Stahl, Aluminium, Messing, Kupfer, medizinischer Edelstahl, Kunststoff, usw.) und die Herstellung von Schneidwerkzeugen über Referenzlieferanten.



Hochpräzision bildgebende Messung dank Digitaler Profilprojektor

Automatisch und sofortig

Möchten Sie :

- Ihre komplexen mechanischen Teile messen, ob Mehrfach- oder Einzelteile ?
- Ihr Sortiment sortieren ?
- die Richtigkeit der Ausführung überprüfen ?

Wir bieten diese neue Dienstleistung an, die mit einem Sofortmessgerät durch Bildgebung ausgeführt wird, was dem

Kunden eine schnelle Kontrolle für immer kürzere Fristen, aber vor allem eine hohe Zuverlässigkeit garantiert. Auf Anfrage kann auch ein Analysebericht zur Verfügung gestellt werden