

Qualitätssicherung

Unsere Firma benutzt ISO 9001 Qualitätsmanagement System, was von TÜV Rheinland, Germany zertifiziert wurde. Wir können nachfolgen die Produktion von dem Einkauf des Rohmaterials bis zu der Auslieferung des fertigen Produktes Schritt für Schritt.



Messlabor

Für uns die perfekte Messung ist am wichtigsten. Unsere Firma verfügt über einzigartig viele Messgeräte

- TESA Dual 3D Messgerät
- Rauigkeits tester, Messmikroskop
- Messuhren, Granittisch, Höhenmesser
- Bohrungsmesser von 2 mm bis zu 200 mm
- Aussere mikrometers von 0 mm bis zu 300 mm
- Hunderte von Ring- und Steckkaliber, Gewindekaliber

KLS Hungary KFT
Szigetszentmiklós,
ÁTI Sziget Ipari park 9.
2310 Hungary
e-mail: sales@kls-hungary.hu
web: www.kls-hungary.hu
tel.: 00-36-30-62-62-696

Wir produzieren Teile mit den folgenden Beschichtungen

- * Anodisierung (farblos, farbig)
- * Sandblasen, Perlenblasen
- * Verchromung, Galvanisierung
- * Karbonitridierung



Wir bearbeiten ein breites Spektrum von Rohmaterialien

- Spezielle Kunststoffe
- Stahl, Edelstahl
- Aluminium
- Kupfer, Bronze



CNC Bearbeitung



- CNC Fräsen
- CNC Drehen
- Zilinderschleifen
- Teilefertigung





Über uns

Unsere Firma bietet die Herstellung von kleinen und mittleren Serien von Präzisions CNC-Produkten. Unsere Produkte werden meistens in medizinischen und chemischen Instrumenten, elektronischen und Sicherheitsgeräten benutzt.

Unsere Maschinen

CNC Fräsmaschinen - 6 St

- * Akira SV760, SV815, SV1050,
- * Akira A650
- * 4-axis Quaser 184
- * NCT EmL 610

Alle Maschinen sind ausgerüstet mit Renishaw 3D Messkopf

CNC Drehmaschinen - 4 Maschinen

- * Citizen A32 Gegenspindel-Längendrehmaschine
- * JinnFa JSL 20A Längendrehmaschine
- * Takisawa NEX 108 Drehmaschine
- * Takisawa EX308 Betriebenes Werkzeug Drehmaschineeszterga

Unsere Lieferpartner:
TNT, UPS

CNC Drehen

Wir drehen Sonderprofile aus speziellen Rohmaterialien bis zu 200 mm Durchmesser. Dank unserer Maschinen mit betriebenem Werkzeug können wir Laschungen fräsen, Querbohrungen, Nute auf alle Oberflächen.

Präzisionsachsen

Wir unternehmen die Herstellung von Präzisionsachsen von 2 bis zu 32 mm auf unseren Längendrehmaschinen. Unsere Drehmaschinen mit den betriebenen Werkzeugen sind fähig, komplizierte Fräsoperationen zu verwirklichen.

CNC Fräsen

Wir produzieren Produkte aufgrund der technischen Zeichnung oder 3D Modells von einer ganz kleinen Abmessung bis zu 1000 x 500 x 500 mm. Wenn es notwendig ist, überprüfen wir das Werkstück während der Bearbeitung mit Messtaster.

Kanban/Just In Time

Wenn Sie einen Rahmenvertrag mit unserer Firma unterschreiben, Sie können die Jahresmenge in Ihnen entsprechenden Takten abrufen. Gleichzeitig können wir eine von Ihnen früher bestimmte Menge für Sie auf Lager halten.

Unsere interne Prozesse

Unsere Firma benutzt XImage ERP System. Aus seinen zahlreichen Funktionen hiermit möchten wir einige erwähnen:

- * Produktionsmonitoring, Planung, Rohmaterialmanagement, Bereitung der ISO Dokumentation
- * Verträge, Bestellungen, Einkaufsaufträge, Lieferungen Kanban/JIT System
- * Management von Messgeräten und Kalibrierung
- * Management von Humanressourcen und Maschinen, Schulung

Bitte, senden Sie uns Ihre technische Zeichnungen in allen Formaten per Email zu. Wir bereiten Ihnen das Preisangebot binnen kurzem!

Genauigkeit + Präzision + Fachkenntnisse
= KLS Hungary