



Erlenstrasse 52  
Brügg, Bern 2555  
Schweiz

Telefon: +41 (0)32 3666800

MECANOR ist Ihr Spezialist auf dem Gebiet höchstpräziser Stanz- und Umformprodukte für die Mikro-Technologie mittels innovativer Prozesse und hochwertiger Folgeverbundwerkzeuge.  
Kompetenzen Von der Produktidee zum Serienteil Alles aus einer Hand Qualität - Ein Muss in der Mikrotechnik  
Produkte Seriateile für die Uhrenindustrie Seriateile für die Medizinaltechnik Seriateile für diverse Branchen Prototypen Werkzeuge Lohnarbeit  
Seriateile für die Uhrenindustrie  
MECANOR ist seit Jahrzehnten ein verlässlicher Partner in der Uhrenindustrie und

kennt deren spezifische Bedürfnisse. Um den Anforderungen höchster Präzision und Reproduzierbarkeit über den gesamten Produktlebenszyklus gerecht zu werden, setzen wir neben unserem Know-How hochwertige Betriebsmittel ein. Durch regelmässige Wartung der von uns entwickelten Werkzeuge kann eine nahezu unbegrenzte Zahl von Teilen, ohne Mehrkosten für den Kunden, produziert werden.

MECANOR verfügt über hauseigene Folgeprozesse wie Teilereinigung, Entgraten, Polieren, Härteln und Montage. Im Bereich Beschichten und weiteren spezifischen Prozessen arbeiten wir mit ausgesuchten Partnern zusammen, um dem Kunden einbaufertige Teile und kleine Baugruppen anliefern zu können.

MECANOR ist Ihr Partner für Stanz- und Umformprodukte mit unterschiedlichsten Eigenschaften: Komplexe Stanz- und Biegeteile mit ultrakleinen Toleranzen und präzisen Biegungen. Stanzprodukte mit feinen und komplexen Formen in sehr dünnen Materialien ab 0,008 mm. Gestanzte Produkte mit einseitig oder beidseitig geprägten Stiften, kombiniert auch mit Biegungen. Vielfalt von Materialien wie Stahl, rostfreier Stahl, Federstahl oder Aluminium bis zu Buntmetallen und Kunststoffen. Serienteile für die Medizinaltechnik

MECANOR ist langjähriger verlässlicher Partner für die Lieferung mechanischer Präzisionsteile in die Medizinaltechnik und kennt deren spezifische Bedürfnisse. Um den Anforderungen engster Toleranzen und höchster Reproduzierbarkeit über den gesamten Produktlebenszyklus gerecht zu werden, setzen wir neben unserem Know-How hochwertige Betriebsmittel ein. Durch regelmässige Wartung der von uns entwickelten Werkzeuge kann eine nahezu unbegrenzte Zahl von Teilen, ohne Mehrkosten für den Kunden, produziert werden.

Serienteile für diverse Branchen  
MECANOR ist seit Jahrzehnten ein verlässlicher Partner für Präzisionsteile, die in den unterschiedlichsten mikrotechnischen Anwendungen zum Einsatz gelangen. Um den spezifischen Bedürfnissen dieser Applikationen über den gesamten Produktlebenszyklus gerecht zu werden, setzen wir neben unserem Know-How

hochwertige Betriebsmittel ein. Durch regelmässige Wartung der von uns entwickelten Werkzeuge kann eine nahezu unbegrenzte Zahl von Teilen, ohne Mehrkosten für den Kunden, produziert werden.

Prototypen - der Schlüssel zu erfolgreichen Serieprodukten  
MECANOR begleitet und beratet Sie bereits in der frühen Phase der Produktentwicklung hinsichtlich umformtechnisch optimierter Bauteile für Ihre Applikation. Mittels serienah produzierter Prototypen lassen sich Ihre Produkte rasch und kostengünstig erproben. Dazu werden relevante, umformtechnisch anspruchsvolle Partien mittels einfachen Prototypenwerkzeugen im Einlegeverfahren hergestellt, während die Schnittgeometrien beispielsweise mittels Drahterosion erzeugt werden.

Werkzeuge - das Herz der umformtechnischen Serieproduktion  
Werkzeuge sind der Schlüssel zum Erfolg in der Stanz- und Umformtechnologie.

Daher entwickelt und baut ein ausgebildetes, erfahrenes und motiviertes Team von Ingenieuren, Konstrukteuren, Polymechanikern, Werkzeugmachern und Qualitätstechnikern sämtliche Werkzeuge für die eigene Serieproduktion im firmeneigenen Werkzeugbau.

#### Lohnarbeit

Unser Know-How und unsere Kapazitäten im Bereich der Erosion und der hoch präzisen spanabhebenden Fertigung stellen wir unseren Kunden sehr gerne zur Verfügung für die Herstellung verschiedenster mechanischer Bauteile bis hin zu ganzen Werkzeugen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

