

Milltech ist Vertrauenslieferant
vieler Firmen in Europa und der Welt

Italien, Schweiz,
Deutschland, Frankreich,
Ungarn, Slowakei,
Vietnam, Malaysia...

Milltech is a trustworthy supplier
of many companies
in Europa and in the World



Italy, Switzerland,
Germany, France,
Hungary, Slovakia,
Vietnam, Malaysia...



Hier sind wir



Here we are

Milltech bietet eine vollständige Dienstleistung an, um die Bedürfnisse des Kunden zu befriedigen. Wir sind in der Lage, den gesamten Produktionsprozess durchzuführen: vom technischen Entwurf der gewünschten mechanischen Bearbeitungen zu den Prototypen und zur Produktion von kleinen bis zu mittleren Serien, zusätzlich können die Teile auch mit Oberflächenbehandlungen geliefert werden.

Milltech offers a complete service to satisfy every customer's need handling the entire production line: from the technical designing of the mechanical parts, to the prototypes and finally the production, from small to medium batches, and can supply the parts with superficial treatments as well.

Milltech stellt mechanische und feinmechanische Teile für die folgenden Bereiche her:

- Optik
- Elektronik
- Biomedizin
- Elektromechanik
- Opto-Mechatronik
- Hydraulik
- Automotive
- ...



- Optical
- Electronics
- Biomedical
- Elektromechanics
- Opto-Mechatronics
- Hydraulics
- Automotive
- ...

Milltech produces mechanical and micromechanical parts for the above sectors

Milltech verfügt über:

- CNC Maschinen bedient von Spezialisten
- CNC Fräs- und Drehmaschinen letzter Generation
- Hochentwickelte Messtechnik
- Eine vollständige Serie traditioneller Werkzeugmaschinen
- Maschinenprogrammierung
- Qualitätskontrolle
- English- und deutschsprachiges Personal

Milltech has at its disposal:

- CNC Machines operated by experts
- CNC last generation milling and turning machines
- A sophisticated measuring system
- A complete series of traditional tool machines
- Machine programming
- Quality control
- English and German speaking staff



Milltech S.r.l. via J.F. Kennedy, 12 – I-40069 Zola Predosa (BO)
tel.: +39 051 759165 – fax: +39 051 755902
VAT IN/UST-IdNr.: IT 01770361200
www.milltech.it – Email: milltech@milltech.it



Milltech stellt seit 1997 Fräs- und Drehteile her. Gegründet wurde die Firma von mehreren Technikern auf Basis jahrzehntelanger gemeinsamer Berufserfahrung. Diese Erfahrungen ergänzen sich untereinander im Bereich der Erzeugung und Prototypenherstellung feinmechanischer Komponenten.

Milltech führt den gesamten Arbeitszyklus durch, vom technischen Projekt mit den geforderten mechanischen Besonderheiten über die Prototypenherstellung und die Produktion bis hin zum Endprodukt.

Milltech wird dank ihrer vielseitigen Produktionsstruktur, die rasch von kleinen zu mittleren Serien wechseln kann, den Flexibilitätsansprüchen der Kunden gerecht.

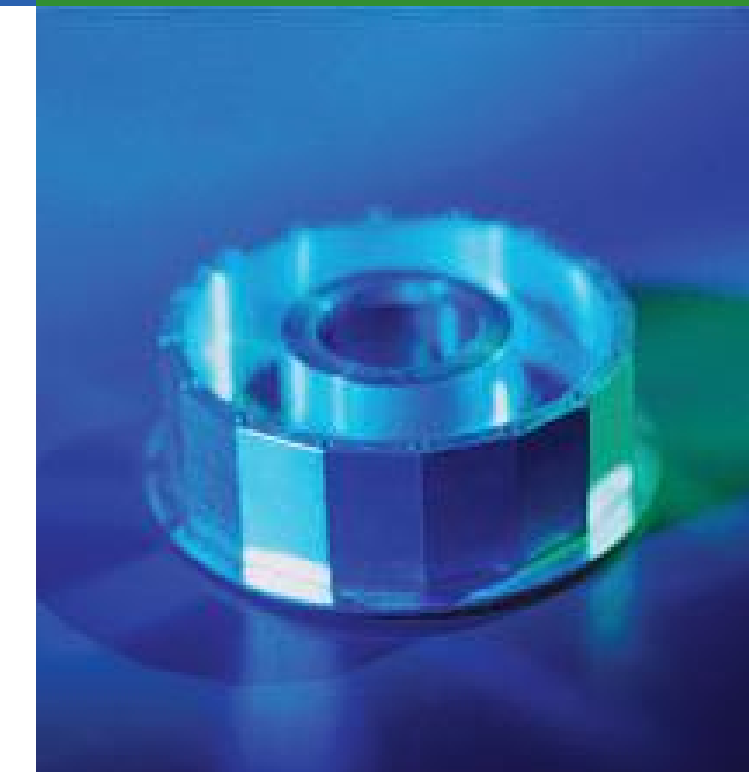
Professionalität
Erfahrung

Professionalism
Experience

Milltech produces Milling and Turning parts since 1997, when it was established by a group of technicians sharing decades of professional experience, different and supplementary to each other, in the production and prototyping of high precision mechanical components.

Milltech is able to perform the entire cycle: from technical design to the requested mechanical parts, through prototyping and manufacturing to the finished product.

Milltech meets the customer's need for flexibility thanks to the agility of its production structure, which can quickly shift from small to medium batch production.



Ausführung spezieller,
auch **hochkomplexer
Sonderanfertigungen**
mit Hilfe von CNC-
Maschinen auf höchstem
technologischen Niveau



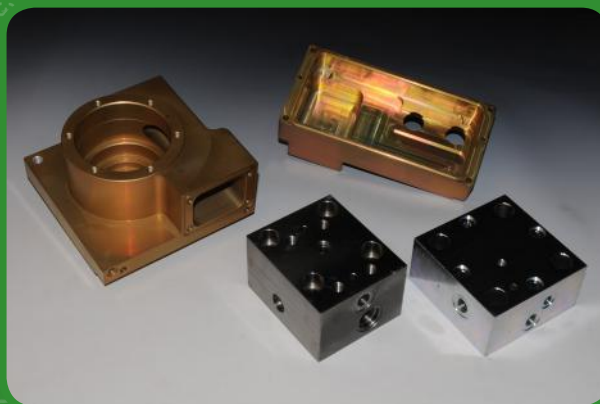
Drehteile / Turned Parts

Bearbeitung von vierkantigen bzw. runden Stangen,
extrudierten Profilen, usw.

Machining of squared bars, round bars,
extruded profiles, etc

Hochkomplizierte
Verarbeitungen von **Titan**

Highly complex
processing of **Titanium**



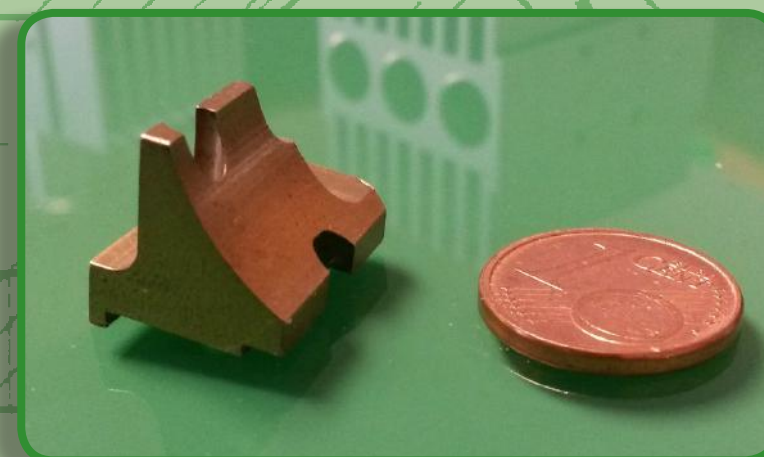
Frästeile / Milled Parts

Carrying out of special and
high complex projects
using high
technologically CNC-
Maschines



Hochpräzise **Mechanik**
und **Feinmechanik**

High precision **Mechanics**
and **Micromechanics**



*Einer unser kleinsten Frästeil /
One of our smallest Milled Part*

Kunststoffverarbeitung
aus Plexiglas, PVC, Nylon,
Teflon, Derlin usw.

Plastics processing of
Plexiglass, PVC, Nylon,
Teflon, Derlin, etc.

FRÄSEN UND DREHEN
NACH ZEICHNUNG

MILLING AND TURNING
ACCORDING TO DRAWING



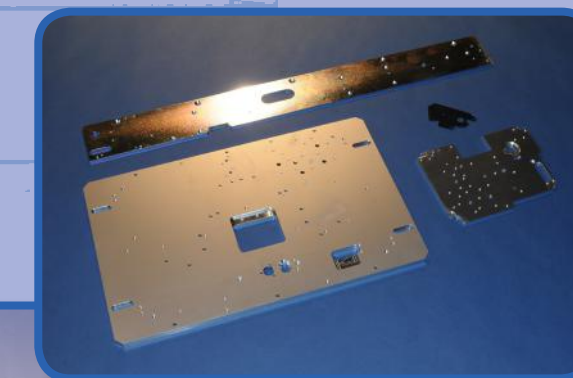
Frästeile – Milled parts
min: 1mm x 1 mm /
max.: 10.000mm x
2.500mm x 1.250mm

Drehteile – Turned parts
min: \varnothing 3 mm /
max.: \varnothing 300mm
L= 600 mm



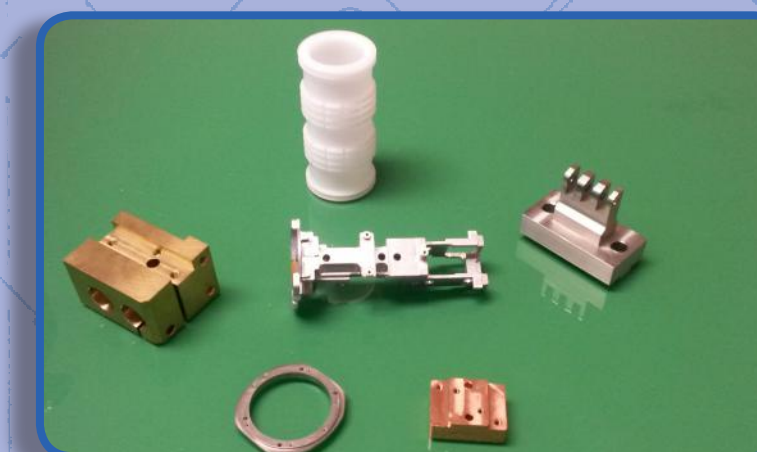
Herstellung von **Platten**
jeder Art nach Zeichnung

Production of **plates** of all types and
sizes according to drawings



Mechanische Bearbeitung von
Gießteilen in Sandguss, in
Kokillenguss, in Mikroguss, in
Wachsausschmelzverfahren

Mechanical working on
cast parts made in sand
casting, shell moulds, micro
casting, lost-wax casting



Eingesetzte **Materialien:**
Aluminium und sämtliche
Legierungen, Stahl
allgemein, Titan, Kupfer,
Messing, Kunststoffe
allgemein

Used **Materials:**
Aluminium and its alloys,
every kind of Steel, Titanium,
Copper, Brass, Plastics