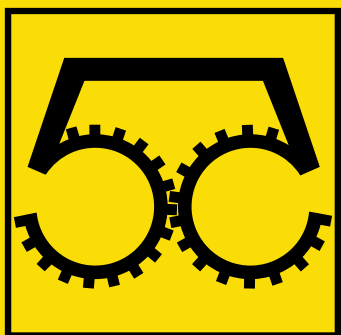


EN

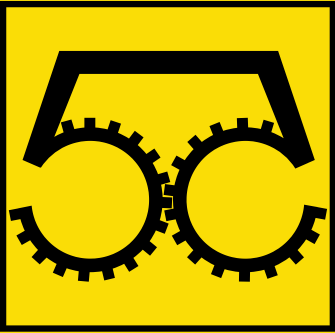
DE



www.fivex.ro

FIVEX





History

The history of FIVEX begins more than fifty years ago when a series of workshops were established on the current site of the plant. The production was, then, intended for various industries. Casting metals was the main activity, but soon the need for processing emerged. Thus, new departments specialized in mechanical processing and metal welding were established and new workshops developed into a real size plant. In the last years, new financial, trade and investment strategies resulted in a modern factory with a flexible and competitive production workflow.

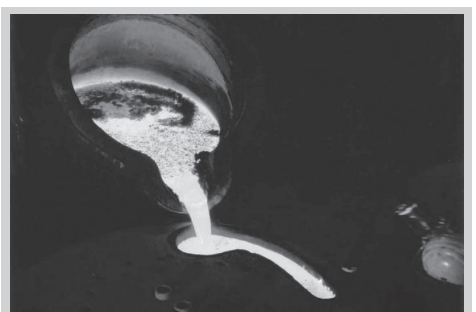
Nowadays, the following operations are performed:

- CNC mechanical processing
- Heavy duty machining
- Oxy-fuel and plasma CNC cutting
- Steel frames and welded structures
- Metal surface coating

Die Geschichte von FIVEX begann vor mehr als fünfzig Jahren als eine Serie von Werkstätten auf dem aktuellen Platz der Anlage gegründet wurden. Die Produktion war damals für verschiedene Zweige der lokalen Industrie bestimmt. Metallguss war damals die Hauptaktivität, aber bald zeigte sich die Notwendigkeit, die Gussteile zu verarbeiten. Also sind neue Sparten geöffnet worden, spezialisiert auf mechanische Bearbeitung und Schweißen, und die Werkstätten haben sich in eine richtige Fabrik umgewandelt. In den letzten Jahren haben neue Strategien finanzieller und kommerzieller Art, so wie neue Investitionen die alte Fabrik in eine neue, moderne Fabrik mit flexiblen und wettbewerbsfähigen Produktionsabläufen umgewandelt.

Nun werden folgende Arbeitsvorgänge ausgeführt:
-Mechanische Bearbeitung CNC
-Schwerlast-Bearbeitung
-Autogen und Plasma CNC schneiden
-Stahlrahmen und Schweißkonstruktionen
-Metall-Beschichtung

Geschichte



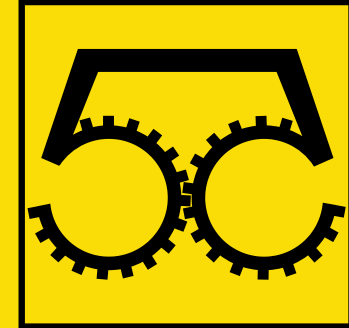
FIVEX's activity is done within certified systems for management, environment and occupational health and safety.

Die FIVEX-Aktivität erfolgt innerhalb der zertifizierten Managementsysteme, Arbeitssicherheit und Umweltschutz.



The evolution of our business is valued and renowned both locally and nationally. We managed to qualify as a top national company, in our line of business.

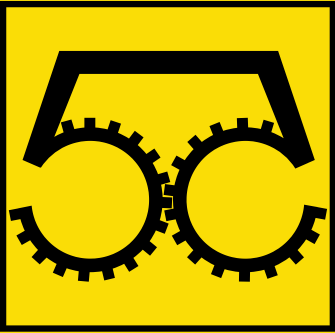
Die Entwicklung unserer Arbeit ist geschätzt und anerkannt, sowohl lokal als auch auf nationaler Ebene. Es ist uns gelungen in unseren Tätigkeitsbereichen sich als wichtiges Unternehmen zu etablieren.



Certifications

Zertifizierungen

www.fivex.ro



Capability

Kapazität

The production plant covers an area of 30,000 sqm, including specific constructions and is equipped with its own gas station and its own secondary electric cell. In its work, FIVEX uses the following equipments:

- Mechanical and alternative saws
- CNC and conventional milling machines
- CNC and conventional lathes
- CNC cutting machine with oxy-fuel and plasma
- MIG/MAG Welding machines
- Welding inverters and generators
- 3D bending press
- Guillotine
- Sheet roller
- CNC drilling machine
- Grinding machines
- Blasing facility
- Metallization facility
- Electrostatic painting facility

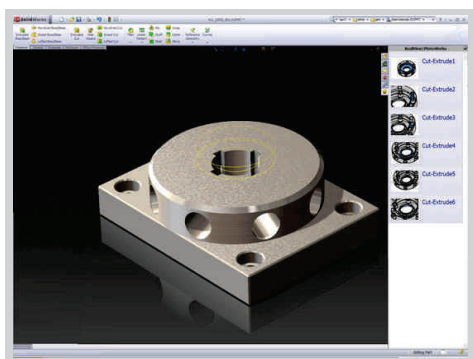
Die Produktionsstätte unseres Unternehmens erstreckt sich auf einer Fläche von 30.000 qm und enthält spezielle Produktionstechnik, eine eigene Erdgasdruckregelungsstation und eine eigene Transformatorstation. Bei seiner Arbeit, verwendet FIVEX die folgende Ausrüstung:

- Mechanische und alternative Sägen
- CNC und konventionelle Fräsen
- CNC und konventionelle Drehmaschinen
- CNC Schneideanlagen mit Autogen und Plasma
- Schweißen Apparate Mig-Mag
- Schweißen Wechselrichter und Generatoren
- Abkantpresse
- Guillotine
- Blattwalze
- CNC Bohrmaschine
- Schleifmaschinen
- Installation zum Strahlen
- Metallisierungs-Anlage
- Elektrostatische Lackierung-Anlage



Fivex performs 2D/ 3D design and modeling for industrial parts and assemblies. For this purpose professional design software (CAD / CAM / CAE) is used. Projects include full details about manufacturing technology, operational time, material consumption, costs.

FIVEX führt 2D und 3D Design und Modellierung für industrielle Teile und Baugruppen. Zu diesem Zweck wird professionelle Designsoftware (CAD/CAM/CAE) verwendet. Projekte umfassen alle Details über die Betriebszeit, Materialverbrauch, Fertigungstechnik und Kosten.



Fivex performs the following mechanical operations:

Turning:

CNC: (x,y) Ø max 465mm, L max 1150mm

Conventional: (x,y) Ø max 1000mm, L max 2500mm

Milling:

CNC (x ,y, z) max: 635/510/465mm

Conventional (x, y,z): max 1000/1000/1000 mm

CNC drilling

Grinding: Ø max 300mm, L max 1600mm

Saw cutting: Ø max 300mm

FIVEX führt folgende mechanische Bearbeitung:

Drehen:

CNC:(x,y) Ø max 465mm,L max 1150mm

Konventionelle(x,y) 1000mm,L max 2500mm

Fräsen:

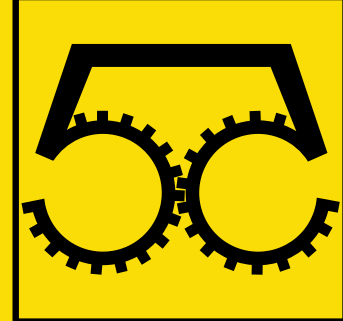
CNC(x,y,z):max 635/510/465mm

Konventionelle (x,y,z):max 1000/1000/1000mm

CNC bohren

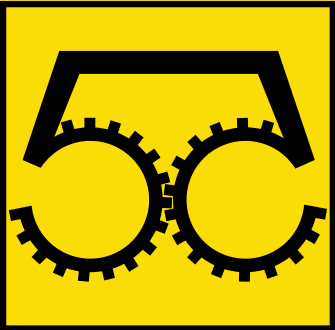
Schleifen: Ø 300mm, L max 1600mm

Segen: Ø 300mm



Design Mechanical processing

Design Mechanische Bearbeitung



Steel Structures

Metallkonstruktionen

www.fivex.ro

Fivex manufactures complex metal structures:

Metal sheet cutting:

-CNC by oxy-fuel and plasma:

L max 6000mm, I max 2500mm

-Manual by plasma and oxy-fuel

MIG / MAG high-tech synergic welding

Conventional bending:

max #5mm x L 2000mm

Conventional sheet rolling:

max #25mm x L 2000mm

Metal sheet profiling

 by 200 to hydraulic press

The tension release operations are done:

-by heat treatments in an furnace with

a capacity of 50 tones and sizes of

3000x5000x15000mm

-by vibrations with a tension release installation

FIVEX fertigt komplexe Metallkonstruktionen:

Blechschneiden:

-CNC mit Autogen und Plasma:

L max 6000mm, I max 2500mm

-Manuell mit Autogen und Plasma

MIG/MAG Hightech- synergetische Schweißen

Konventionelles biegen:

max #5mm x L 2000mm

Konventionelles Plattenauswalzen:

max #25mm x L 2000mm

Blech Profilerstellung

 mit 200t hydraulischer Presse

Der Spannungs-Freigabevorgang wird ausgeführt mit:

-Wärmebehandlungen in einen Ofen mit

50 t Kapazität und eine Größe von

3000x5000x15000mm

-durch Vibrationen in eine spannungslösende Installation

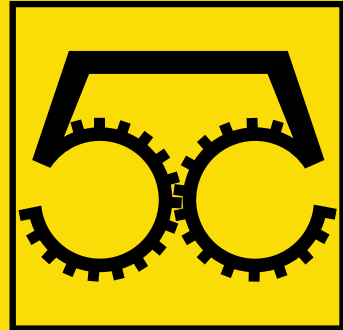


Fivex carries out treatment and coating of metal surfaces:

- Metal blasting** with metal shots for parts with maximum size of 15000x5000x3000mm
- Metallization** of metal structures by depositing molten metal material (zinc, nickel, aluminum, copper, stainless steel). Maximum size of structures 15000x5000x3000mm
- Electrostatic painting** with liquid paint for metal structures with maximum dimensions of 15000x5000x3000mm

FIVEX führt die Behandlung und Beschichtung von Metalloberflächen:

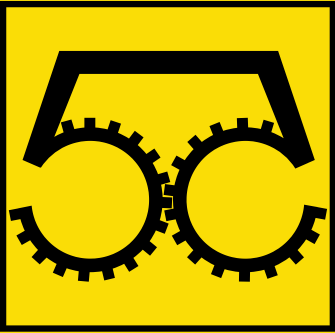
- Metall Strahlen** mit metallische Strahlgut für Teile bis zu max 15000/5000/3000mm
- Metallveredelung** von Metallkonstruktionen durch Hinterlegung von Nichteisen-Werkstoffe (Zink, Nickel, Aluminium, Kupfer, Edelstahl) . Maximale Größe 15000x5000x3000mm
- Elektrostatische Lackierung** mit flüssiger Farbe für Metallkonstruktionen mit max 15000x5000x3000mm



Painting Metallization



Lackierung Metallveredelung



Mechanical parts

Mechanische Teile

www.fivex.ro

Fivex produces a wide range of mechanical parts:

- Non-standard assembly organs
- Wear bushing
- Covers and boxes
- Moulds
- Rolls and garlands
- Presses
- Chassis

FIVEX stellt eine breite Palette von mechanischen Teilen her:

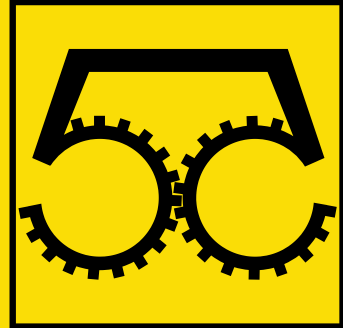
- Nicht standardisierte Verbindungselemente
- Verschleiß Buchsen
- Gehäuse
- Formen
- Rollen und Girlanden
- Pressen
- Fahrgestelle



Fivex produces steel structures zinc-coated and painted against corrosion for construction and infrastructure.

- Welded constructions
- Steel frames
- Industrial structures

FIVEX stellt verzinkte und antikorrosion lackierte Metallkonstruktionen her, für Bau und Infrastruktur.
-Schweißkonstruktionen
-Stahlrahmen
-Industrielle Bauten(Strukturen)

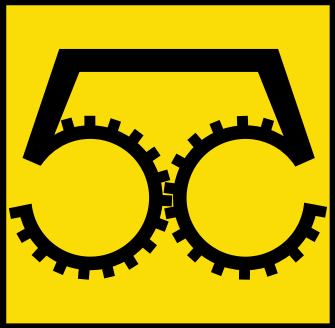


Construction and infrastructure



Bau und Infrastruktur

www.fivex.ro



Oil, gas and power equipments

Teile und Unterbaugruppen für die Öl- und Gas-Industrie und für die Kraftwerke

www.fivex.ro

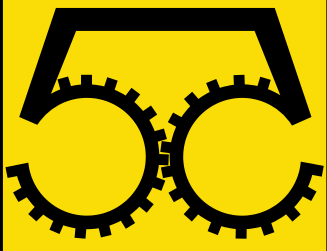
Fivex produces equipments, subassemblies and spare parts for oil and gas industry and for power-plants

- Tanks and containers
- Wet conveyors
- Coal mills
- Welded subassemblies
- Mechanical processed parts

FIVEX stellt Teile und Unterbaugruppen für die Öl- und Gas-Industrie und für die Kraftwerke

- Behälter und Container
- Förderbänder
- Kohlemühlen
- Schweißunterbaugruppen
- Mechanisch verarbeitete Teile





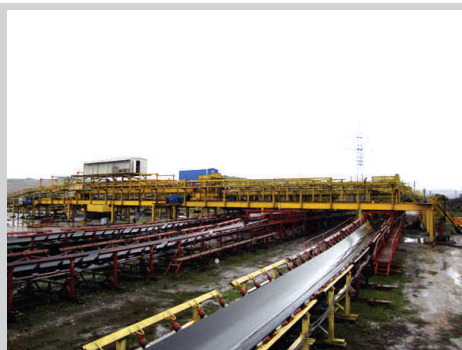
Fivex produces equipments, subassemblies and parts for mining and quarrying industries

- Subassemblies for extraction machines
- Conveyor and retrieval tables
- Welded and processed assemblies
- Spare parts for mining and quarrying industries

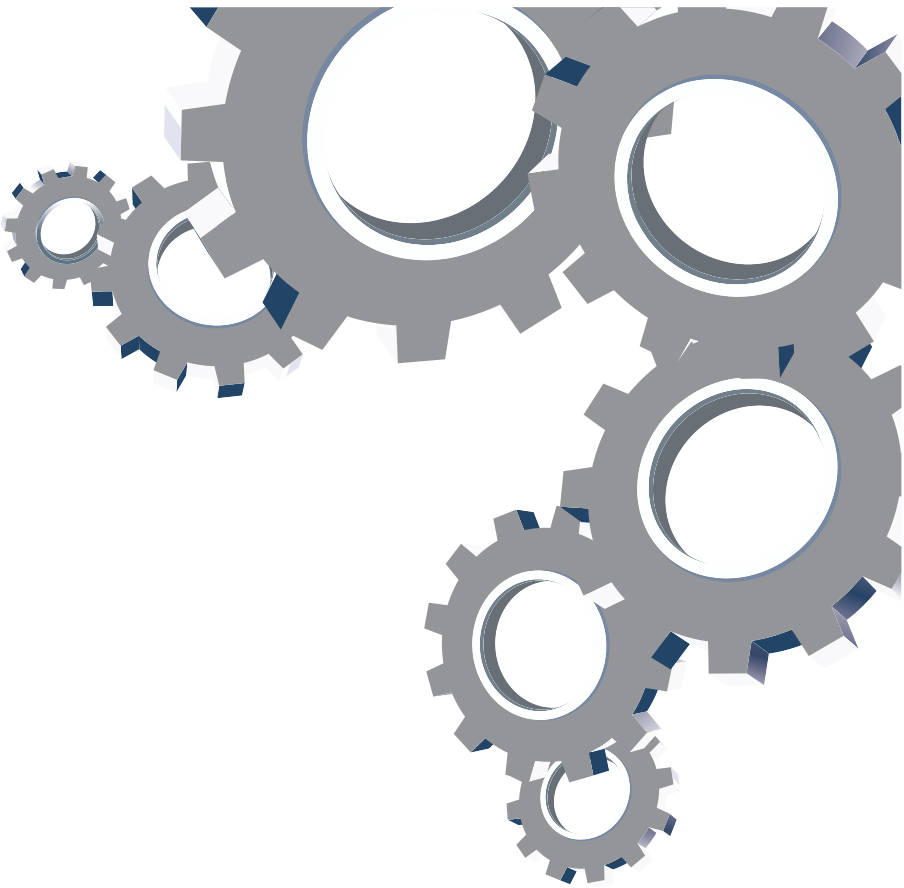
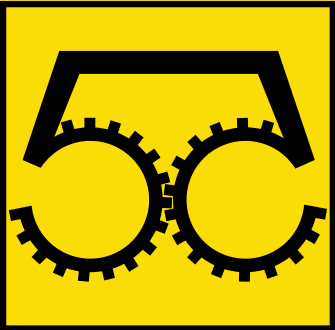
FIVEX stellt hier Ausrüstung, Unterbaugruppen und Teile für die Bergbau- und Mineralgewinnende Industrie:

- Unterbaugruppen für die Bergbaumaschinen
- Förderbänder und Verarbeitungs-Tische
- Geschweißte und verarbeitete Bausätze
- Ersatzteile

Mining and earthmoving machines and equipments



Maschinen und Ausrüstung für Erdbewegungen und Bergbau



CONTACT

address: Tg-Cărbunești,
str Teilor , Nr.7,
Județul Gorj ,
RO-215500

phone: +4 0253.378.796
fax: +4 0253.378.575
e-mail: office@fivex.ro
web: www.fivex.ro

Vertriebsbüro

adresse: Kiesstraße 26
Gernsheim,
D-64579
telefon: +49.151.291.558.40
fax: +49.6258.992.66.43
e-mail: office@fivex.ro
web: www.fivex.ro

www.fivex.ro

