

Prezentare

Incubatorul de afaceri



**Startup
Incubation
Center**



Scopul incubatorului

Suport și mentorat în activitatea startup-urilor și a companiilor locale, ajutându-le să facă față provocărilor de a începe și de a dezvolta o afacere.



Servicii oferite

- **Birouri și spații de co-working**
- **Mentorat și consiliere**
- **Oportunități de networking**
- **Educație și formare**
- **Acces la laboratoare și resurse**
- **Suport administrativ**
- **Dezvoltarea planului de afaceri**
- **Acces la clienți**



Domenii de activitate

- **Tăiere cu laser (metal, nemetal)**
- **Îndoire în tablă**
- **Scanare 3D și inginerie inversă**
- **Injecție de plastic**
- **Prelucrarea metalelor CNC**
- **Formarea în vid**
- **Cusut**
- **Sudură**



1.1 Tăierea cu laser în metal

- a) producția de tablă
- b) elaborarea elementelor arhitecturale decorative
- c) elaborarea de carcase profilate de înaltă precizie



b)



c)



a)

1.2 Tăiere cu laser în nemetal

Domeniile de utilizare a tăierii cu laser pe materiale nemetalice :

- a) cutii pliabile**
- b) Industria cadourilor și a jucăriilor**
- c) Industria de îmbrăcăminte din piele**
- d) Decorațiuni interioare și design**

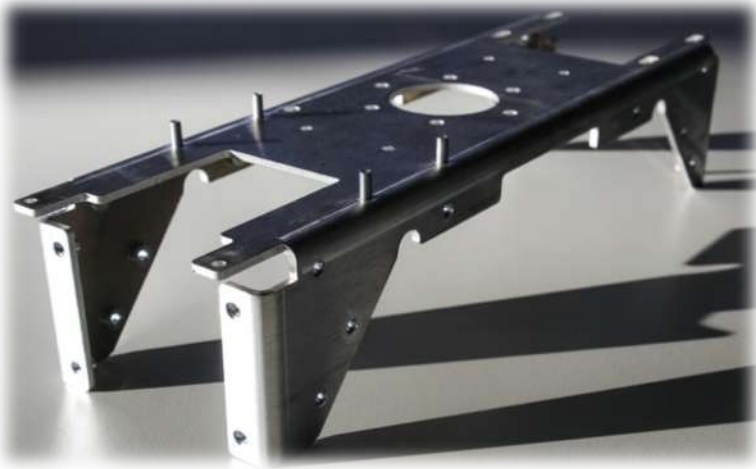


1.2 Tăiere cu laser. Nemetal

d) decorațiuni și design interior



2. Îndoirea tablei



Domeniile de îndoire a tablei fac parte din industria prelucrătoare și permit realizarea unor idei precum:

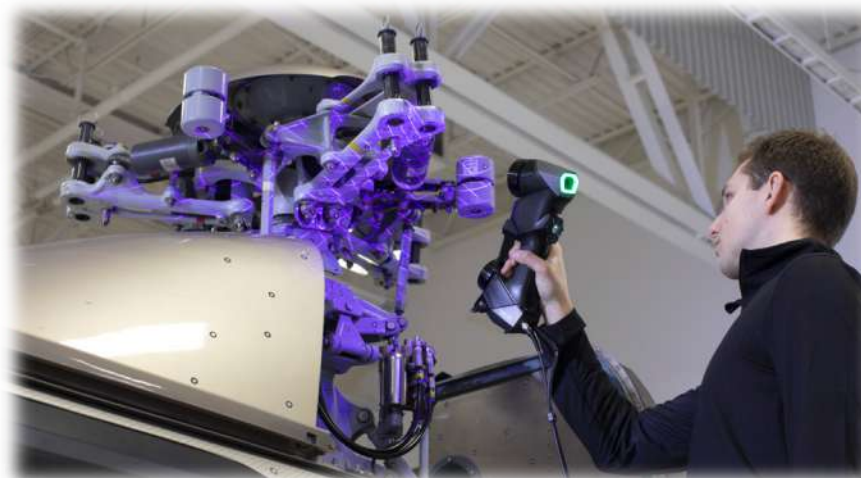
- a) producția de cutii metalice,**
- b) fața de de protecție și decor pentru orice obiect și utilaj.**



3. Scanare 3D prin inginerie inversă

Domeniile de inginerie inversă permit furnizarea de noi tehnologii în domeniile:

- metrologie;
- design și inovație;
- produse fabricate;
- controlul calității, lucrări de întreținere și reparații;
- bioinginerie;
- inspectarea echipamentelor grele.



4. Injecție de plastic

Obținerea produselor turnate prin injectarea materialelor plastice topite în matrițe.



Linie de productie automatizata pentru injectie plastic



5. Prelucrarea metalelor cu CNC

Producția de piese metalice



Milling



Turning



6. Formarea în vid

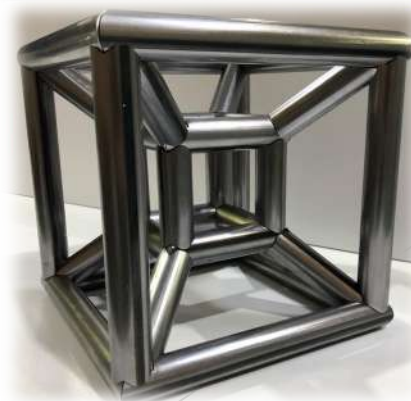
Producția de articole de uz casnic sau componente care nu necesită un proces sofisticat.

Această sferă necesită o mașină de vacuumare și o mașină de tăiat.



7. Sudură

O serie de lucrări de sudură care pot fi efectuate, cum ar fi: carcase profilate, mobilier, obiecte decorative etc.



8. Cusut

Pentru a răspunde cererii companiilor multinaționale din industria auto privind achiziția de huse textile pentru cabluri, ne propunem să oferim tinerilor oportunități de a-și începe o afacere în acest domeniu. În același timp, vom contribui la înlocuirea importurilor prin producție internă.



Sistem automat de îmbuteliere cu volume diferite



Cererea de specialiști pe piață

Linie automată de umplere și îmbuteliere a sticlelor de vin în volume mic



Cererea de specialiști pe piață

Complex de etichetare



Cererea de specialiști pe piață

Mașină de etichetare



Cererea de specialiști pe piață

Etapa finală a produselor prelucrate



Cererea de specialiști pe piață

Vârsta medie a specialiștilor



Echipamente de ambalare

Mașina automată de ambalat, model 300-FF este proiectată pentru sigilarea pungilor și foliilor din polietilenă sau polipropilenă.



Companii partenerere



FESTO

WALTER



CADWORKS 2.0

SOLIDWORKS

ABB

CNC KELLER


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
ILMENAU



UNIVERZITA J. E. PURKYNE V USTI NAD LABEM



UP
Universitatea
Politehnică
Timișoara



POLITECHNIKA
KOSZALIŃSKA