



FRIMO. HIGH TECH AND HIGH PASSION.



FRIMO HUNGARY BEMUTATKOZÁS

FRIMO Hungary Kft.

Főbb információk:

- Alapítás éve: **1993**
- Tulajdonos: **FRIMO Group**
- Ügyvezető: **Sven Lehnert**
- Telephelyek: **Mór; Oroszlány**

- Értékesítés árbevétele: **25 M € (2022)**
- Foglalkoztatott létszám: **250 (2022)**

- Fő tevékenység: **Szerszám- és géptervezés, gyártás**



Bemutató videó:



A videó a képre kattintva külön ablakban indul

Termékek

- IR/US hegesztőgépek
- Kombinált lyukasztó és ultrahangos hegesztőgépek, lökhárító gyártó és szerelősorok
- Élperemező gépek, tetőkárpit gyártócellák
- Hő- és vákuumformázó gépek
- PUR habosító szerszámok és gépek

Szolgáltatások

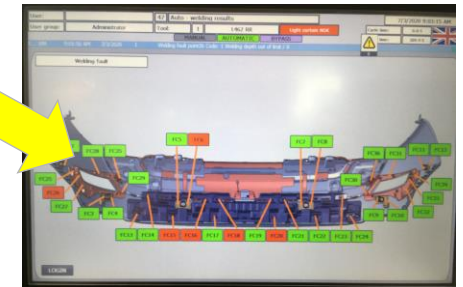
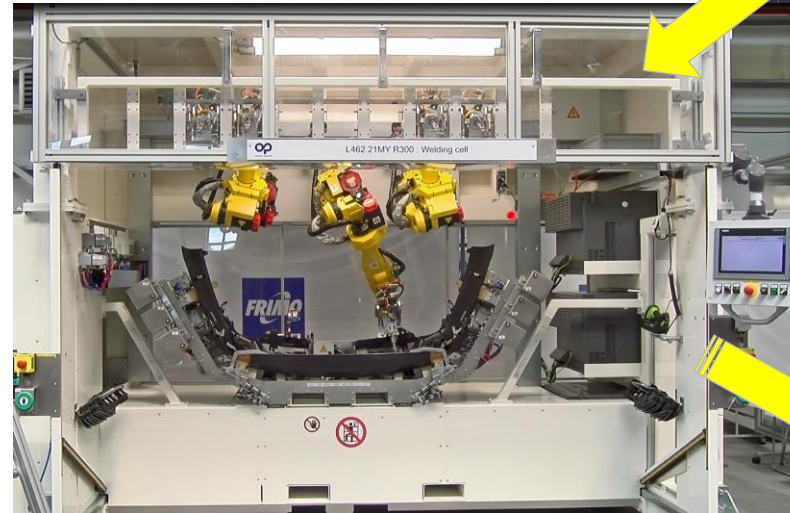
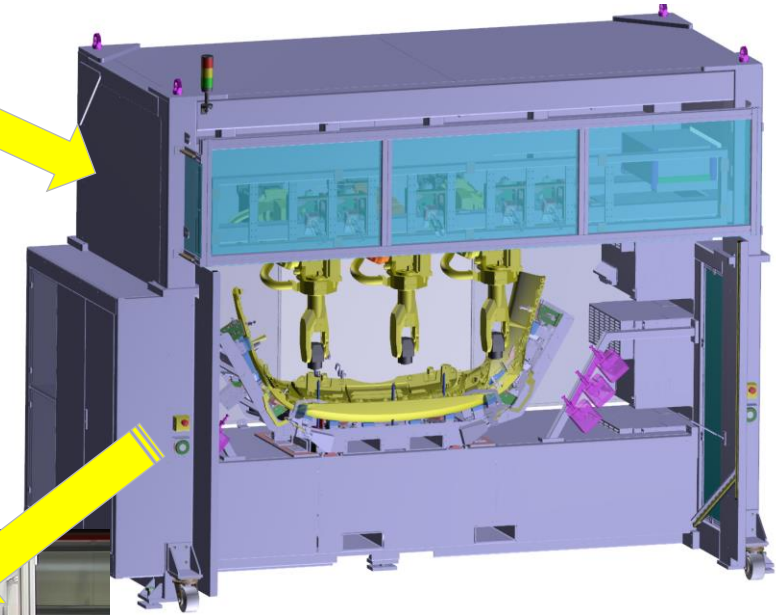
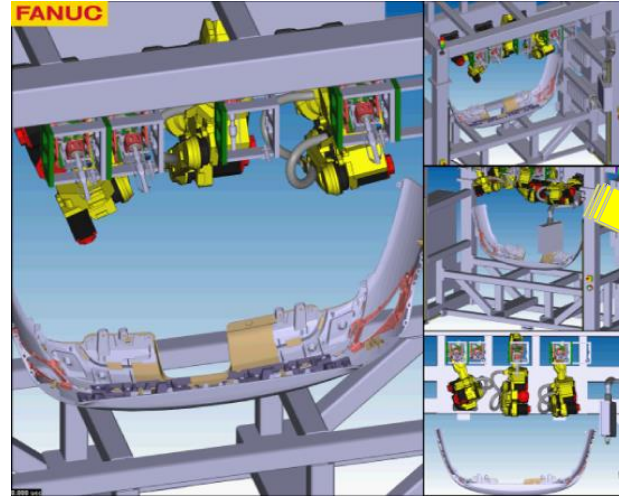
- Mérnöki tervezés
- Gépi forgácsolás
- Hegesztett szerkezet gyártás
- Modell készítés
- Alumínium öntés



Gépgyártói kompetenciák

- Projekt menedzsment, értékesítés
- Mechanikus, elektromos, pneumatikus tervezés: CATIA / E-plan / FluidSim / FluidDraw alkalmazásokkal
- Kereskedelmi alkatrészek beszerzése
- Alumínium és acél alkatrészek megmunkálása 3-5 tengelyes marógépeken, esztergálás, NC-programozás TEBIS alkalmazással
- Hegesztett acélszerkezetek gyártása
- Összeszerelés: mechanikus, hidraulikus pneumatikus, elektromos rendszerek szerelése
- Teljes körű automatizálás, robotika
- Helyszíni üzembe helyezés, betanítás
- Szervizelés és karbantartás
- Tesztberendezések gyártása, termék tesztgyártás
- Minőségbiztosítás / CE tanúsítás

HIGH TECH **AND** HIGH PASSION. 





Hő- és vákuumformázó gépek



Habosító szerszám hordozók



PUR habosító szerszámok



Műanyag hegesztő gépek



Élvisszahajtó, peremező gépek



Lökhárító gyártó gépek, gépsorok

Lyukasztó és ultrahangos hegesztő / ragasztó gépek



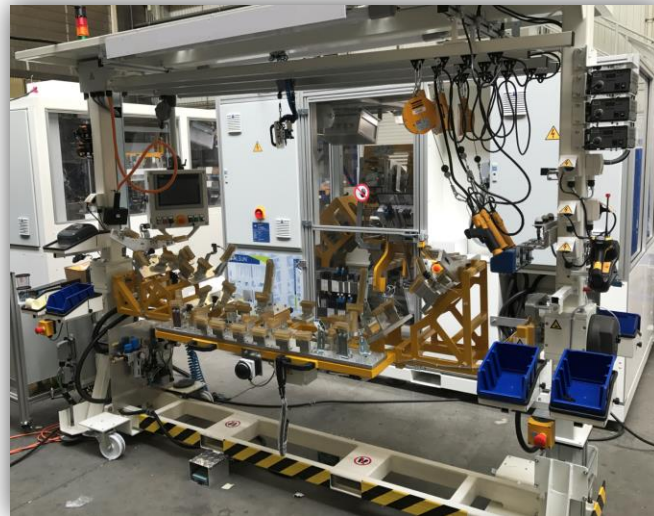
Ultrahangos hegesztő gépek



Szerelőállomások



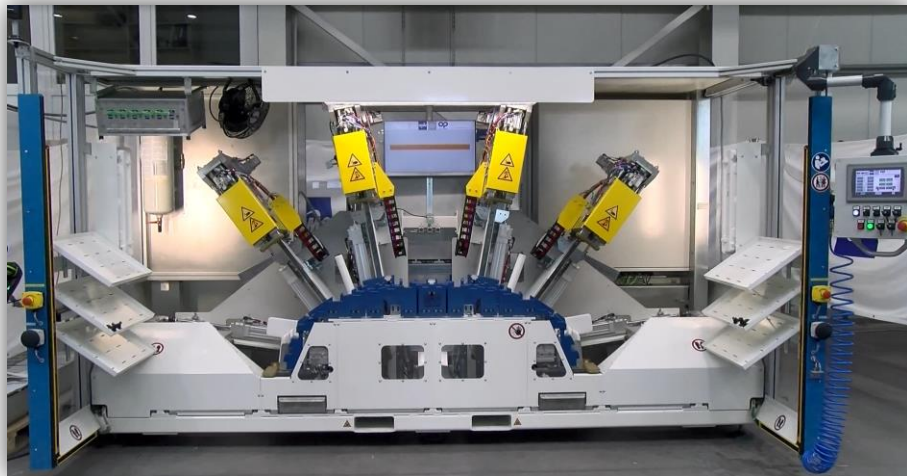
Univerzális szerelőállomások



Ellenőrző állomások



Ultraszónás lyukasztó és hegesztő gépek



Kombinált lyukasztó- és marógépek



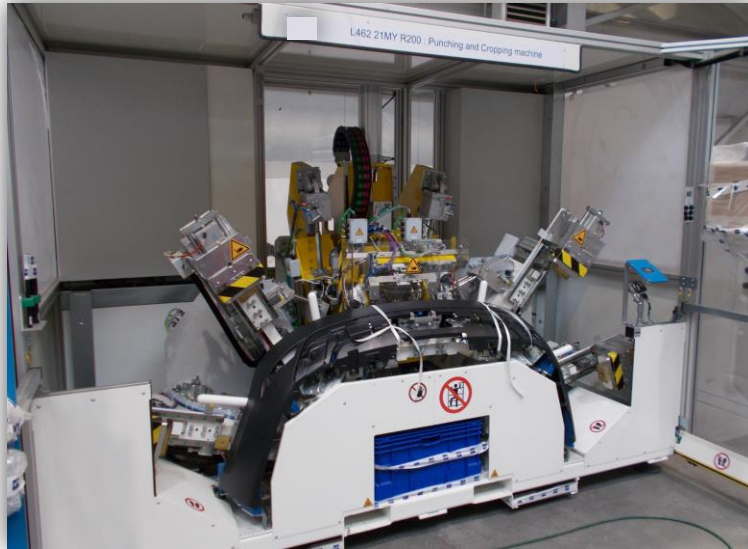
Robotizált ultraszónás hegesztőgépek



Komplex többállomásos lyukasztó, ultraszónás hegesztő, ragasztó szerelő gépek



Lyukasztó és kivágó gépek



Lyukasztó és ultrahangos kivágó gépek



Robotizált ózonos és plazma felületkezelő gépek



Flexibilis szerelőállomások



Referencia projektek

HIGH TECH AND HIGH PASSION.



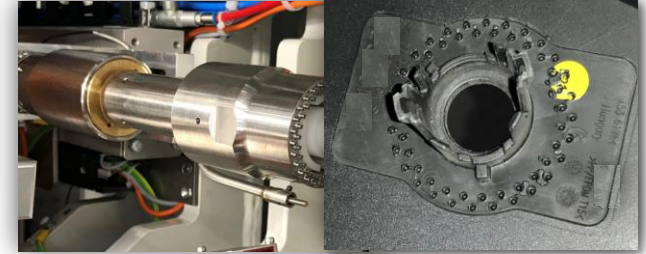
Lyukasztó, ultrahangos hegesztő és ragasztó gép:
JLR X590 F100 – első lökhárító



Forgóasztalos ultrahangos hegesztő és kivágó gép
PSA P21 P40 – első lökhárító



Ultrahangos hegesztőgép kör alakú hegesztőfejjel:
Daimler CX118, W177 – első, hátsó lökhárító



Lyukasztás és ultrahangos kivágás:
JLR L462 R200 – hátsó lökhárító



Lyukasztó, ultrahangos hegesztőgép:
Lucid Air – első lökhárító



Összeszerelő állomások:
JLR X540 – első lökhárító



Flexibilis szállítópályás szerelősor
Porsche E3 – első, hátsó lökhárító



Lyukasztó és hőformázó gép:
Daimler CX118 AMG – hátsó lökhárító



Lyukasztó, ultrahangos hegesztő és ragasztógép:
Skoda SK326 – első lökhárító



Ha hallgatóként érdeklődsz a FRIMO iránt, a következő pozíciókba várunk

HIGH TECH AND HIGH PASSION.



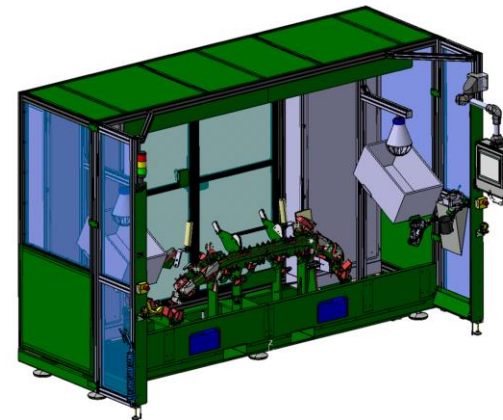
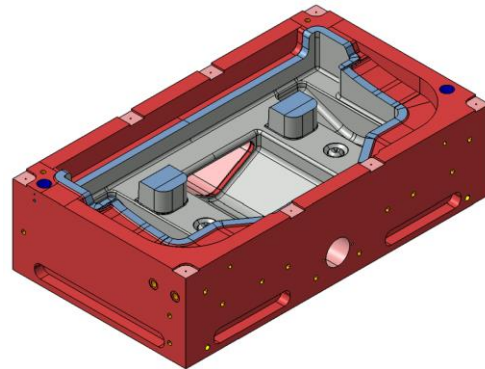
Duális képzés keretein belül

Mechanikus tervezési terület

- Szerszámtervezés
- Géptervezés
- Műszaki rajzolás

Automatizálási terület

- Elektromos tervezés
- Pneumatikus tervezés
- PLC programozás



Szakmai gyakorlat keretein belül

Szakmai gyakorlati programok

- Gyártástechnológia (anyag előkészítés, gépi forgácsolási ismeretek)
- Szereléstechológia (mechanikus, elektromos, pneumatikus szerelés)
- Mechanikus tervezés (tervezőszoftver ismeretek, műszaki rajzolás, test- és felületmodellezési ismeretek, 3D összeállítások tervezése, szimulációs megoldások)
- Automatizálási alapok (pneumatikus tervezés alapjai, elektromos tervezés alapjai, PLC alapok)
- Haladó tervezői ismeretek (mechanikus, pneumatikus, elektromos tervezés, PLC programozás)



Vegyél részt a fenti programok valamelyikében és írd nálunk a SZAKDOLGOZATOD!

A FRIMO tevékenységi körébe tartozó, általunk definiált vagy a hallgatók által hozott fejlesztési projektek témái:
pl. gyártástechnológia fejlesztés, termékfeldolgozás fejlesztés, új műszaki megoldások kidolgozása.

Amiért érdemes minket választani

HIGH TECH **AND** HIGH PASSION.



Mentor program

Célunk, hogy mielőbb hatékony és hasznos tagja legyél csapatunknak. Szakmai fejlődésed érdekében tapasztalt mentor kollégáink minden segítséget megadnak számodra.

A mentorok szakirányú végzettséggel és gyakorlattal rendelkező szakemberek, akik elméleti és gyakorlati tudásuk átadásával segítik a hallgatókat. A program alapja az oktatási intézménnyel közösen kialakított képzési terv.

A mentorálás keretében nagyobb figyelmet, támogatást kapsz annak érdekében, hogy

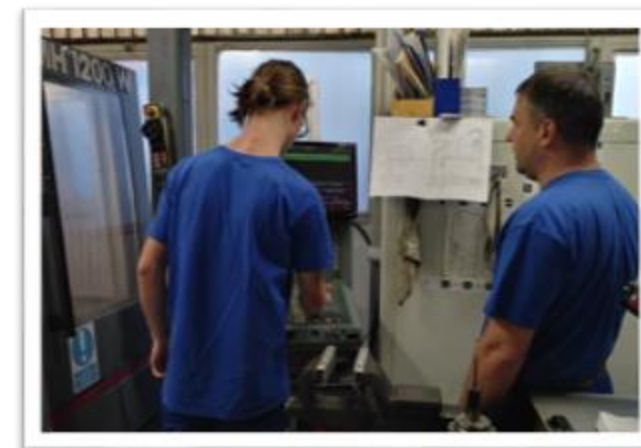
- tanulj és tapasztalatot szerezz,
- hatékonyabbá válj a munkádban,
- új készségeket tanulj,
- jobb döntéseket hozz,
- építeni tudd a kapcsolatrendszered.

További előnyök

Kölcsönös elégedettség esetén teljes munkaidős álláslehetőséget kaphatsz a képzés befejezése után.

Szerződéses jogviszonyban rögzített bérhez és juttatáscsomaghoz juthatsz.

Belső szakmai képzések vehetsz részt.





FRIMO

FRIMO. HIGH TECH AND HIGH PASSION.

 PU Processing  Flexible Trimming  Punching  Pressing / Forming  Thermoforming  Press Laminating  Edge Folding  Joining / Gluing

FRIMO Hungary Kft.

Kórház u. 20 | 8060 Mór | Hungary

 +36 22 / 563–500

 info.hungary@frimo.com

www.frimo.com



**Ha szeretnél tagja lenni a FRIMO csapatának,
jelentkezz még ma!
allashirdetes@frimo.com**