



FRIMO INNOVATIVE TECHNOLOGIES HUNGARY KFT.
BEMUTATKOZÁS

Főbb információk:

- Alapítás éve: **1993**
- Tulajdonos: **FIT Group GmbH**
- Ügyvezetők: **Sven Lehnert, Hermann Tibor**
- Telephelyek: **Mór; Oroszlány**

- Értékesítés árbevétele: **21 M € (2024)**
- Foglalkoztatott létszám: **230 (2024)**

- 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 gépeik

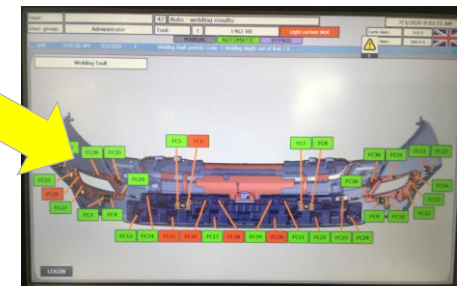
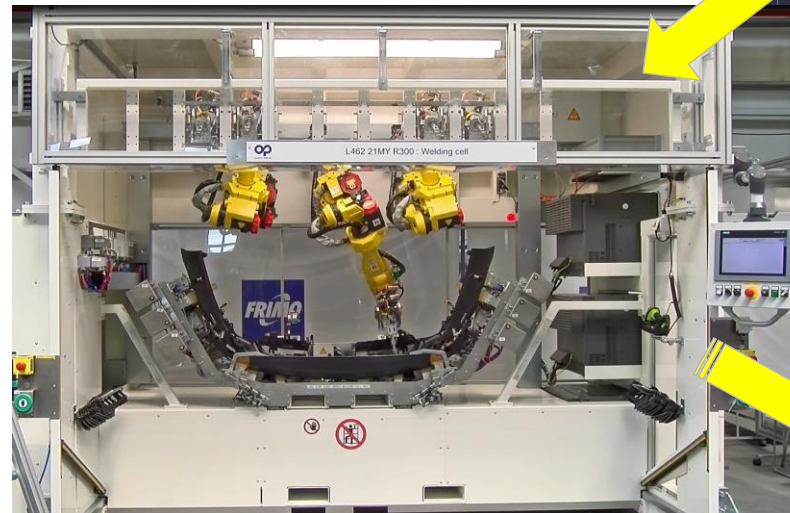
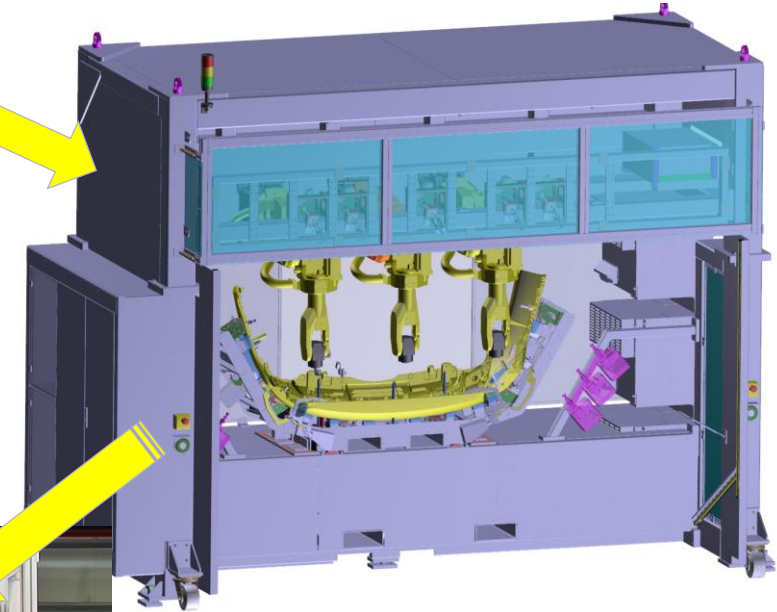
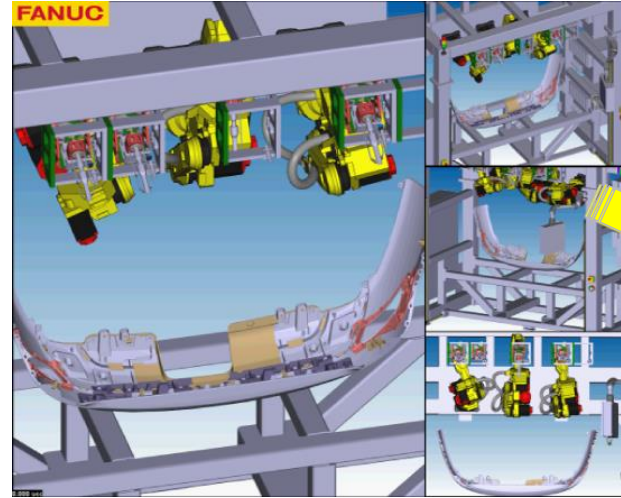
Szolgáltatások

- 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





Hő- és vákuumformázó gépek



Habosító szerszám hordozók



PUR habosító szerszámok



Műanyag hegesztő gépek



Élvisszahajtó, peremező gépek



Lökhárító gyártó gépek, gépsorok

Lökhárító megmunkáló gépek, szerelő állomások

Lyukasztó és ultrahangos hegesztő / ragasztó gépek



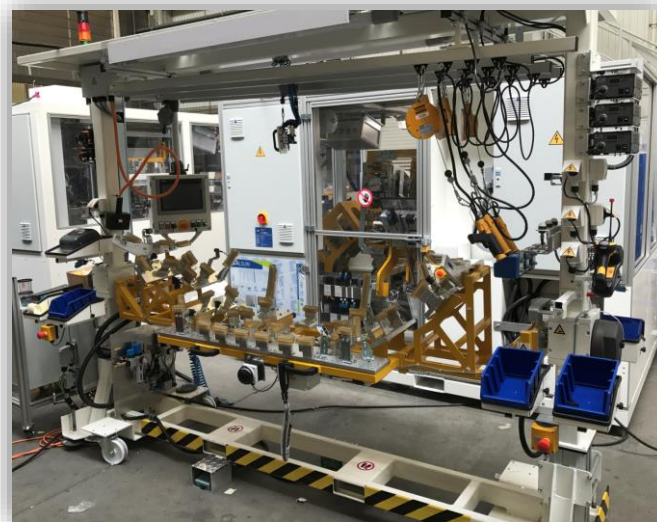
Ultrahangos hegesztő gépek



Szerelőállomások



Univerzális szerelőállomások

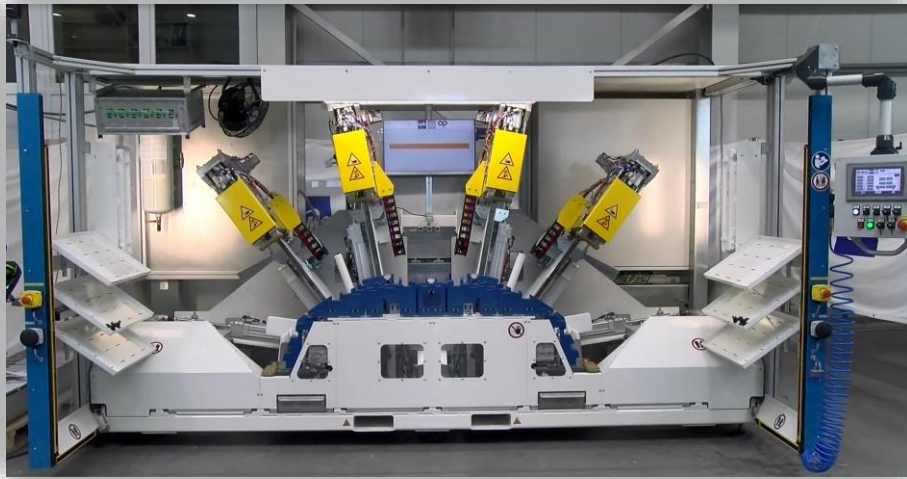


Ellenőrző állomások

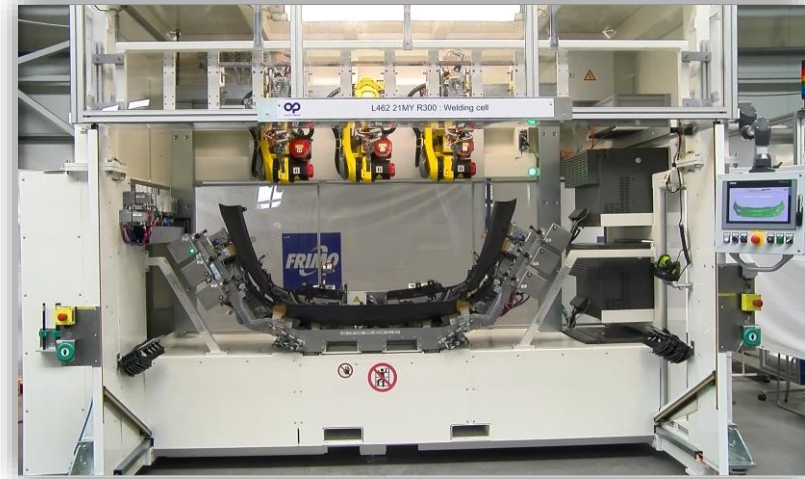


Lökhárító megmunkáló gépek, speciális gépek

Ultraszónás lyukasztó és hegesztő gépek



Robotizált ultraszónás hegesztőgépek



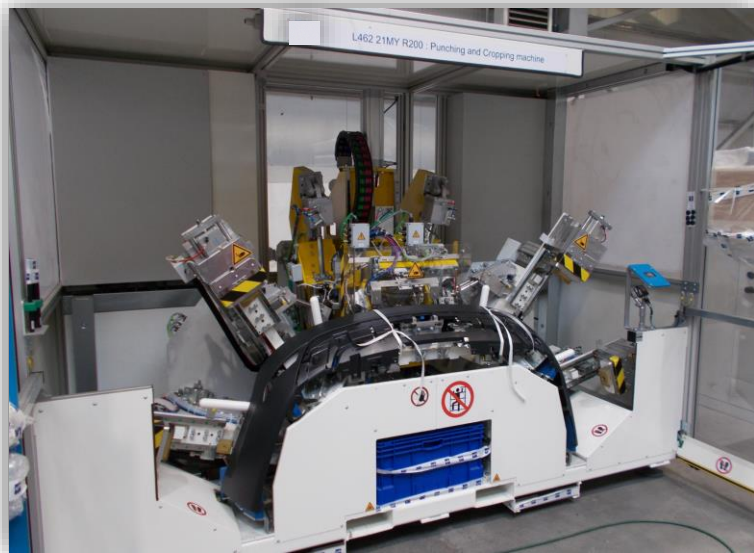
Kombinált lyukasztó- és marógépek



Komplex többállomásos lyukasztó, ultraszónás hegesztő, ragasztó szerelő gépek



Lyukasztó és kivágó gépek



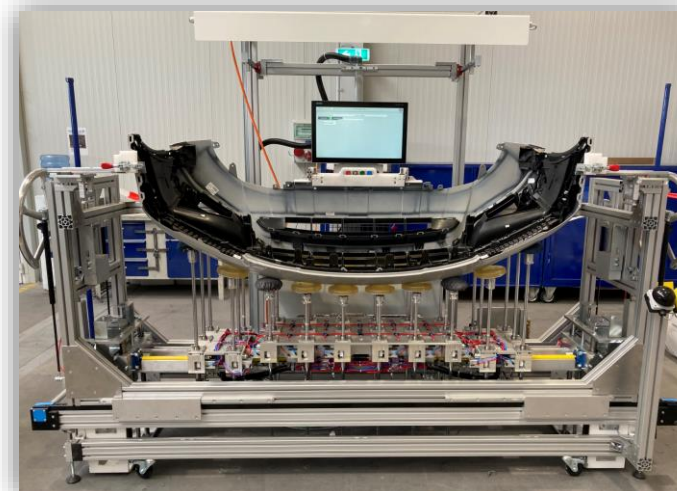
Lyukasztó és ultrahangos kivágó gépek



Robotizált ózonos és plazma felületkezelő gépek



Flexibilis szerelőállomások



Referencia projektek

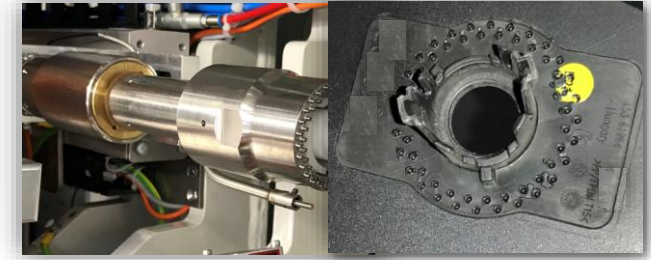
Lyukasztó, ultrahangos hegesztő és ragasztó gép:
JLR X590 F100 – első lökhárító



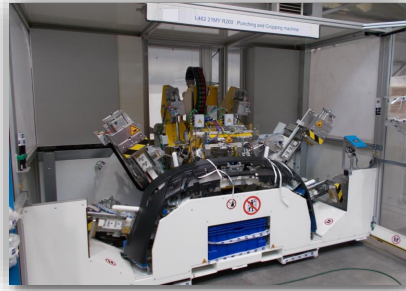
Forgóasztalos ultrahangos hegesztő és kivágó gép:
PSA P21 P40 – első lökhárító



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, vagy gyakornokként érdeklődsz a FRIMO iránt, a következő pozíciókba várunk

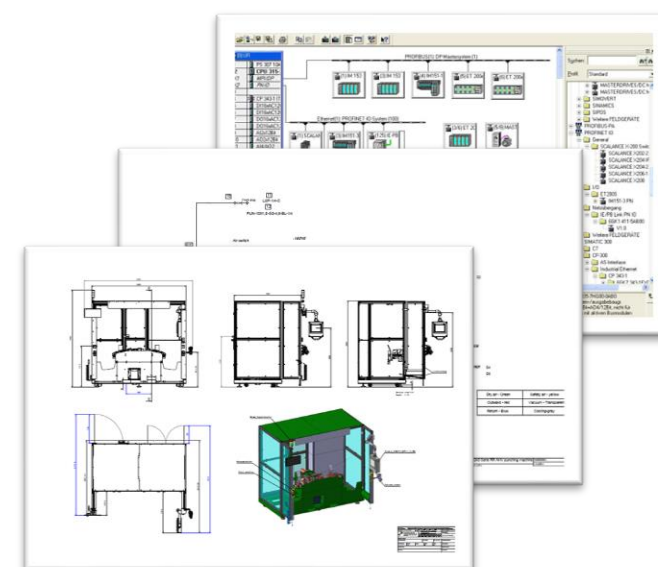
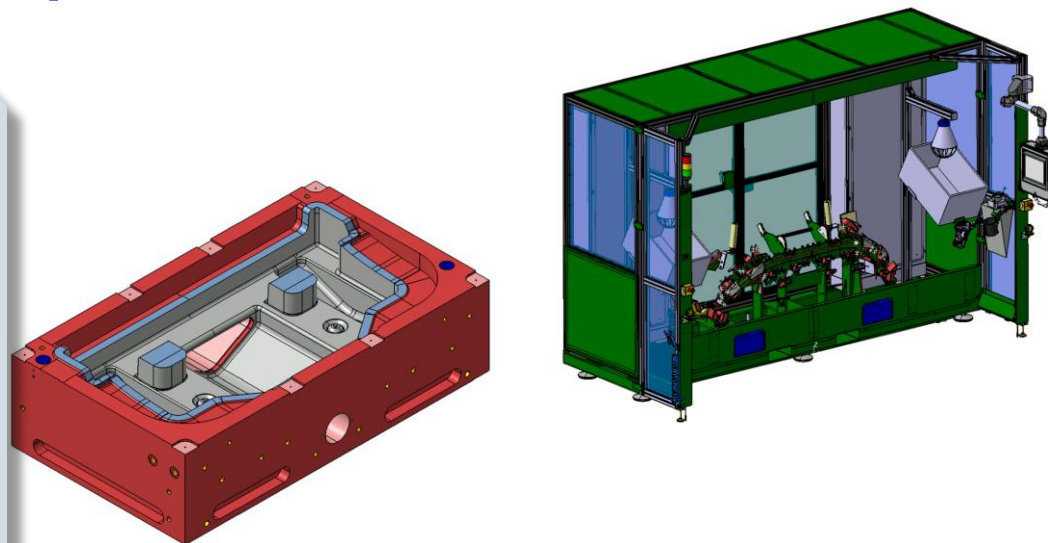
2. évfolyamtól
duális képzés keretein belül

Mechanikus tervezési terület

- Szerszámtervezés
- Géptervezés

Automatizálási terület

- Elektromos tervezés
- Pneumatikus tervezés
- PLC programozás



Gyakornoki program 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

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

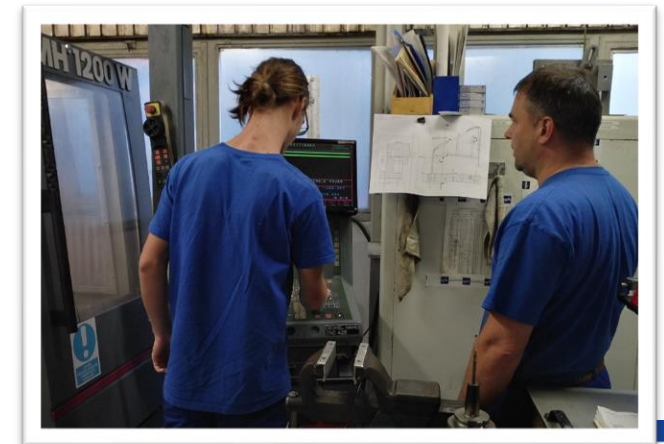
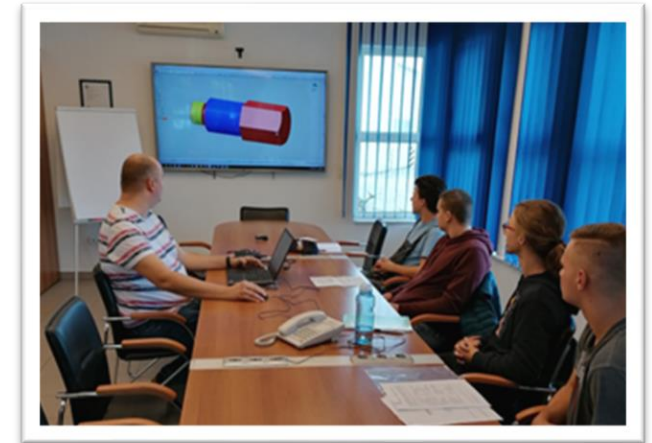
- tanulj és tapasztalatot szerezz,
- hatékonyabbá válj a munkádban,
- új készségeket tanulj,
- jobb döntéseket hozz,
- építeni tudd a kapcsolatrendszered.

További előnyök

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

Szerződéses jogviszonyban rögzített bérhez és juttatáscsomaghoz juthatsz.

Belső szakmai képzésen vehetsz részt.



PU PROCESSING

FLEXIBLE TRIMMING

PUNCHING

PRESSING/FORMING

THERMOFORMING

PRESS LAMINATING

EDGE FOLDING

JOINING/GLUING

FRIMO Innovative Technologies Kft.
Kórház u. 20 | 8060 Mór | Hungary

☎ +36 22 / 563-500

✉ info.hungary@frimo.com

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

